



Labore et scientia, humanitate et arte

Трудом и знанием, человеколюбием и искусством

Врач – профессия на всю жизнь!



Дорогие абитуриенты!

Избрать ту профессию, которая соответствует вашим природным способностям и наклонностям, – сложная задача. Существует много интересных, полезных и нужных профессий. Как найти ту единственную, которой готов посвятить жизнь, отдать все силы, находя удовлетворение в достигнутом? Если человек нашел свое призвание, то труд становится для него радостью.

Врач – это не просто профессия, это особое мировоззрение человека, вступающего на нелегкий путь помощи человеку. Еще великий философ Древней Греции Сократ говорил, что все профессии в мире – от людей и только три – от богов. Судья, педагог и врач, по определению мудреца, получают свой дар свыше. Профессию врача всегда считали одной из самых уважаемых и почетных, ибо от него часто зависит здоровье и жизнь человека. Поэтому нет в мире специальности, которая бы требовала столь высокой ответственности, ведь цена врачебной ошибки – жизнь. Молодому человеку, выбравшему

медицину, придется потратить много сил на образование и непрерывно учиться с момента поступления в медицинский вуз и до момента прекращения врачебной практики, так как в медицине тот, кто не идет вперед, – отстает.

Истинный врач – это не тот, кто познал и глубоко изучил медицину, а тот, кто осознает свой долг перед людьми. Забота врача отнюдь не сводится к назначению лекарств и режима: не в меньшей, а нередко и в большей мере больному нужен человек, которому он сможет доверить свои надежды, а порой свое отчаяние.

Высокоразвитая медицина – одно из необходимых условий нормального функционирования современного общества. Частные клиники и государственные больницы, поликлиники, медицинские центры – выбор рабочих мест большой.

Популярность медицинского образования обусловлена как финансовой самодостаточностью врача, так и тем уважением в обществе, которое заслужили люди в белых халатах. В то же время современное

медицинское образование предъявляет довольно высокие требования и к студенту. Чтобы стать врачом, нужен определенный склад ума, хорошая память, работоспособность и сострадание к пациенту. При этом врач должен быть честен перед пациентами и перед собой, объективно оценивать свои знания и умения.

Главная задача нашего университета – подготовка высококвалифицированного врача, провизора. Государство уделяет большое внимание здравоохранению. Успешно реализован национальный проект «Здоровье», в рамках программы модернизации здравоохранения отрасль получила современную технику, медицинские центры, транспорт, лекарства, на селе построены офисы врача общей практики.

Где бы ни работал врач – в университетской клинике или в сельской больнице – он всегда должен помнить, что его профессия – это образ жизни, и он должен быть готов к тому, чтобы отдать себя без остатка служению здоровью, а значит – счастью человека.

Г.П. Котельников,
ректор Самарского государственного медицинского университета, академик Российской Академии наук, лауреат Государственной премии России, дважды лауреат премии Правительства России, заслуженный деятель науки России, член Коллегии Министерства здравоохранения России, член правления Российского Союза ректоров, председатель Совета ректоров вузов Самарской области, председатель комитета по образованию и науке Самарской Губернской Думы, почетный гражданин Самарской области, профессор

Эмблема и гимн Самарского государственного медицинского университета

СамГМУ имеет очень символическую эмблему, отражающую суть медицинской науки и практики. Она воплощает в себе известное латинское изречение, которое призвано стать определяющим в работе врача – «Alis inserviando ipse consumo», что в переводе с латинского значит «Светя другим, сгораю сам». В эмблеме СамГМУ гармонично слились белый, черный и синий цвета. Каждый из них символически сам по себе, а в сочетании они целостно отображают идею вуза. Белый и черный символизируют Жизнь и Смерть, Здоровье и Болезнь, Добро и Зло. Синий – это цвет Волги и неба, цвет Чистоты и Милосердия. Пламя факела в руке врача символизирует его готовность к самопожертвованию во имя пациента. А раскрытая книга – символ пути непрерывного познания Истины, по которому врач идет всю свою профессиональную жизнь.

Эмблема СамГМУ символизирует и славный путь, по которому наш вуз идет уже более 95 лет.

Идея эмблемы и ее художественное воплощение принадлежат ректору СамГМУ академику РАН **Геннадию Петровичу Котельникову** и почетному выпускнику СамГМУ профессору **Игорю Вячеславовичу Шешунову**, в настоящее время работающему ректором Кировской государственной медицинской академии.



Музыка Д.О. Горбачева
Слова Л.С. Любимовой и Д.О. Горбачева

Над Волгой в городке старинном
Овеян славой много лет
На улочке почти былинной
Прекрасный университет.

Здесь служба длится бесконечно,
Обитель здесь научных муз,
И путь сюда ведет извечный
В самарский медицинский вуз.

Припев:

Так пускай живет столетья,
Процветая все года,
Alma mater! Alma mater!
Наша гордость навсегда!

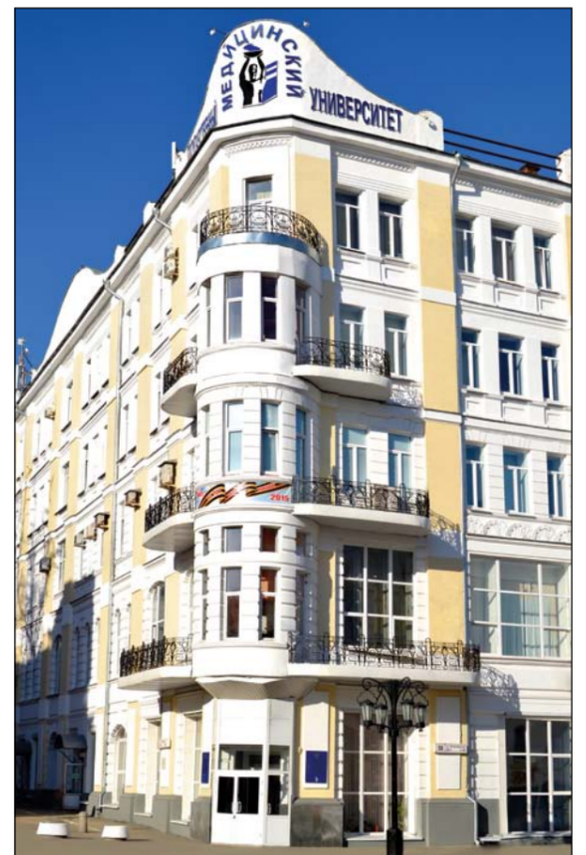
Нет в мире миссии почетней,
Чем исцеление людей,
Нет в мире цели благородней,
И нет профессии важней.

И в корпусах самарских Клиник,
И в школах, центрах, и в НИИ
Сияет светоч медицины,
Сияют творчества огни.

Припев.

Над Волгой в городке старинном
Овеян славой много лет
Оплот российской медицины –
Самарский университет.

Виват профессорам в халатах!
И студиям виват!
Виват всем тем, кто дал клятву,
Кто стал врачом, как Гиппократ!



СамГМУ: богатые традиции и яркие свершения

Самарский государственный медицинский университет (СамГМУ) организован в 1919 году, когда в соответствии с декретом Совнаркома РСФСР при Самарском госуниверситете был открыт медицинский факультет. За почти вековую историю своего развития наш вуз прошел большой, во многом новаторский путь и превратился в один из крупнейших и авторитетнейших вузов России. Он встал в ряд ведущих медицинских вузов не в одночасье – от десятилетия к десятилетию коллектив доказывал свои научные и педагогические позиции, периодически предлагая всему российскому здравоохранению нечто совершенно новаторское, рождая в своих стенах созвездия ученых.

Клиники СамГМУ – главная клиническая база университета, многопрофильное лечебное учреждение федерального уровня, где оказывается специализированная и высокотехнологичная медицинская помощь населению, ведутся научные исследования и подготовка медицинских кадров.

Сегодня университет имеет высокое общественное и государственное признание, что подтверждается его положением в рейтинге вузов страны: уже не один год он входит в топ-50 лучших вузов России. Исследование проводило авторитетное национальное рейтинговое агентство РАЕХ («Эксперт РА»). И по итогам ежегодного мониторинга вузов России СамГМУ признан эффективным.

В соответствии с академическим рейтингом высших учебных заведений Academic Ranking of World Universities-European Standard ARES-2016 (ARES), опубликованным Европейской научно-промышленной палатой, СамГМУ поднялся на 1 позицию и занял 41-е место среди 100 лучших российских вузов. Ему присвоен индекс BBB+ (надежное качество преподавания, научной деятельности и востребованности выпускников работодателями). Из медицинских вузов в указанном рейтинге нас опережают только Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова и Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. И.П. Павлова. Рейтинг ARES проводится по стандартам Евросоюза.

Кроме того, в 2016 году наш университет стал лауреатом конкурса «100 лучших вузов России» в номинации «Лучший профильный вуз» среди медицинских вузов.

Поэтому не случайно, что в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации №844 от 26 ноября 2015 года «Об организации работы по формированию научно-образовательных медицинских кластеров» наш университет назначен координатором Нижневолжского научно-образовательного медицинского кластера. Это означает, что СамГМУ стал «опорным» вузом, который будет осуществлять методическое, организационное, экспертно-аналитическое и информационное сопровождение деятельности вузов кластера. В состав Нижневолжского кластера медицинских вузов



включены также Башкирский, Оренбургский и Саратовский государственные медицинские университеты, а также медицинские институты национального исследовательского Мордовского государственного университета им. Н.П. Огарева и Пензенского государственного университета. Цель создания кластера – организация сетевого межвузовского взаимодействия, интеграция научного, образовательного и инновационного потенциала вузов-участников.

С целью оптимизации межвузовского взаимодействия в декабре 2016 года в СамГМУ прошел Совет научно-образовательного медицинского кластера «Нижневолжский», на котором был согласован план научной и инновационной деятельности, утверждены результаты конкурса «Лучший обучающийся в медицине», а также представлен новый научно-практический журнал «Наука и инновации в медицине», который начал издаваться в нашем университете.

За последнее время наш университет дважды становился лауреатом конкурса «Европейское качество» в номинации «Сто лучших вузов России», а ректор университета академик Российской академии медицинских наук **Геннадий Петрович Котельников** трижды признавался «Ректором года» и удостоен персональных дипломов как менеджер вуза XXI века и ученый года. В 2007 и 2011 гг. наш вуз становился лауреатом международной премии «Профессия – жизнь». Это высокая общественная награда за честь, доблесть, сострадание и милосердие. В 2010, 2012, 2014 и 2016 гг. наш вуз становился лауреатом конкурса «Лучший вуз Приволжского федерального округа».

Университет имеет широкие академические связи с зарубежными университетами. Он стал первым российским медицинским вузом, включенным в Международную ассоциацию медицинских вузов Европы.

Достигнуты заметные результаты в деятельности созданного в 2014 году по инициативе СамГМУ (организации-координатора) инновационного территориального кластера медицинских и фармацевтических технологий Самарской области, в состав которого вошли ведущие вузы, НИИ, лаборатории, бизнес-структуры, производственные корпорации и промышленные предприятия, а также региональные профильные министерства, всего более 55 организаций. Важно также подчеркнуть, что кластер базируется на четырех приоритетных в национальном масштабе промышленных комплексах: медицинской, фармацевтической промышленности, электроники и информационных технологий. В рамках кластера реализуются приоритетные государственные задачи по обеспечению государственной безопасности в сфере снабжения медицинскими изделиями и оборудованием, лекарственного обеспечения, трансфера технологий, а также по подготовке высококвалифицированных кадров.

В Самарской области выстроен полный цикл инновационной цепочки «от идеи до серии» для участников кластера по созданию медицинского оборудования и изделий: вузы, предприятия (генераторы проектов) – научно-производственный технопарк СамГМУ (создание опытного образца, выпуск малой серии) – экспериментально-клиническая апробация в ИЭМБ, Клиниках, ведущих ЛПУ Самарской области – промышленные предприятия Самарской области, обеспечивающие мелко- и крупносерийное производство, – трансфер в практическое производство.

Инновационный кластер интенсивно развивается, в его рамках успешно реализуется взаимодействие СамГМУ не только с вузами и предприятиями Самарской области, но и с ведущими российскими вузами и медицинскими центрами, а также с зарубежными партнерами

из Республики Беларусь, Германии, Франции.

Высокое звание университета СамГМУ подтверждает широким спектром направлений образовательной и научной деятельности. В структуру университета входят 11 факультетов и 78 кафедр; собственные Клиники на 1080 коек и 3 образовательных института: профессионального (последипломного) образования, стоматологического, сестринского образования. Высокий научный потенциал вуза определяют 5 научно-исследовательских институтов: НИИ гигиены и экологии человека, НИИ глазных болезней, НИИ гематологии, трансфузиологии и интенсивной терапии, НИИ восстановительной медицины и реабилитации, а также Институт экспериментальной медицины и биотехнологий (ИЭМБ).

С 2010 года одним из ключевых направлений развития СамГМУ является информационно-вычислительная медицина – перспективное направление в мире для подготовки врачей, разработки и внедрения новейших методов диагностики и лечения заболеваний.

Подготовку высокопрофессиональных специалистов обеспечивают созданные одними из первых в России два центра отработки практических навыков, научно-образовательный центр доказательной медицины и лаборатория электронных учебных пособий. К услугам студентов – информационные ресурсы университетской библиотеки, состоящие из 400 тыс. томов, современный электронный читальный зал, где студенты могут бесплатно пользоваться интернет-библиотеками, и более 20 компьютерных классов, задействованных в образовательном процессе. Кроме того, будущие врачи имеют возможность работать в межвузовском медицентре.

Ежегодно в университете обучаются более 6200 студентов – вуз готовит кадры для практического здравоохранения всех регионов Поволжья.



Ректор СамГМУ академик РАН Г.П. Котельников и директор Института инновационного развития СамГМУ профессор А.В. Колсанов демонстрируют интерактивный анатомический 3D-стол «Пирогов» министру здравоохранения РФ В.И. Скорцовой

Обучение студентов и слушателей ведется на кафедрах, расположенных в современных учебных корпусах, собственных Клиниках университета и на базе более чем 30 крупных городских лечебных учреждений города и области, оснащенных высокотехнологичным медицинским оборудованием.

Самарский государственный медицинский университет сегодня – это современная многоуровневая система непрерывной подготовки специалистов с высшим медицинским, фармацевтическим, экономическим и гуманитарным образованием от общеобразовательных учебных заведений до докторантуры.

В настоящее время в вузе работают более 1000 преподавателей, среди них академик РАН, 5 заслуженных деятелей науки РФ, 10 лауреатов Государственной премии РФ и премии Правительства РФ, 3 заслуженных работника высшей школы РФ, более 20 заслуженных врачей России. Важно также отметить, что около 80% преподавателей СамГМУ имеют ученые степени и звания, и это один из лучших показателей среди вузов России. Многие учебники и другие научные труды преподавателей признаны книгами года. Динамично прирастает научный и учебно-методический потенциал нашего вуза. Наш университет имеет сертификат качества международного образца – TUV CERT на соответствие требованиям стандарта ISO 9001:2008 по оказанию образовательной (с 2008 г.) и лечебно-диагностической (с 2013 г.) услуг. По результатам ежегодно проводящихся внешних аудитов университет подтверждает право пользования сертификатом. В настоящее время ведется активная работа по переходу на новую версию стандарта ISO 9001:2015, который должен завершиться в 2018 году. На внешнем аудите, состоявшемся в декабре 2016 года, представителями TUV CERT было отмечено, что функционирующая

система качества в СамГМУ позволяет досрочно перейти на новую версию стандарта, что будет способствовать повышению конкурентоспособности вуза.

За большой вклад в развитие отечественной медицинской науки 8 сотрудников вуза удостоены высокого звания лауреата Государственной премии России, 14 – звания лауреата премии Правительства России, более 40 – звания лауреата Губернской премии в области медицины, 4 – академика АЕН Европы.

Ученые университета внесли значительный вклад в развитие отечественной и мировой медицинской науки. По ряду научных направлений университет занимает ведущее положение в стране и пользуется признанным авторитетом в России и за рубежом. Стремительно развивается сотрудничество, в том числе и среди студентов в научной и инновационной областях с ведущими зарубежными медицинскими факультетами и университетскими клиниками. Среди них немецкие университеты: университет им. Генриха Гейне в Дюссельдорфе, Высшая медицинская школа в Ганновере, университет Дуйсбург-Эссен, университет и клиники в городе Мюнстере, а также университеты Белоруссии, Македонии и ряда других стран. Развивается сотрудничество с Национальной инженерной школой г. Сент-Этьена (Франция), а также с медицинским факультетом университета Жана Моне (г. Сент-Этьен) в области ортопедии и травматологии, а также офтальмологии.

В университете успешно работают 6 диссертационных советов по 13 специальностям. Подготовка научных кадров в аспирантуре и докторантуре проводится по 41 специальности.



Группа авторов во главе с ректором СамГМУ академиком РАН Г.П. Котельниковым удостоена премии Правительства РФ за разработку нового направления в медицине – гравитационной терапии

Не только в России, но и за ее пределами широко известны самарские научные школы, сформированные в стенах нашего медицинского университета. Это школа травматологов-ортопедов – академика РАН, заслуженного деятеля науки РФ А.Ф. Краснова и академика РАН, заслуженного деятеля науки РФ Г.П. Котельникова; оториноларинголога академика АМН СССР И.Б. Солдатов, членов-корреспондентов АМН СССР, заслуженных деятелей науки РФ офтальмолога Т.И. Ерошевского, физиолога М.В. Сергиевского; профессор, заслуженных деятелей науки РФ хирургов Г.Л. Ратнера, А.М. Аминова, профпатолога В.В. Косарева, педиатра Г.А. Маковецкой, биохимика Ф.Н. Гильмязровой, фармаколога А.А. Лебедева и других ученых. Профессор, заслуженный врач РФ В.П. Поляков принес мировую славу самарской кардиохирургии, став лауреатом первой национальной премии России

«Призвание» (2003) и лауреатом премии им. А.Н. Бакулева (2005).

Коллектив университета с огромным уважением относится к сотрудникам и выпускникам нашего вуза, внесшим большой вклад в развитие университета, подготовку врачебных кадров и медицинскую науку. Решением Ученого совета утверждено Положение о почетных званиях университета: «Почетный профессор» и «Почетный ректор». В 1999 году звания «Почетный ректор» удостоен академик РАН А.Ф. Краснов, возглавлявший более 30 лет медицинский университет. Почетными профессорами в разные годы стали И.Н. Денисов, Г.Л. Ратнер, А.А. Лебедев, Ю.И. Малышев, Э.С. Ахметзянова, В.С. Гасилин, В.Д. Иванова, Г.А. Маковецкая, В.П. Поляков, Г.И. Гусарова, В.В. Косарев, И.М. Федяев, И.П. Королюк, Н.С. Храппо, Н.Н. Крюков, А.Н. Стрижаков и Ю.В. Белов. Самые выдающиеся выпускники искренне гордятся

присвоенным им званием «Почетный выпускник СамГМУ».

Выпускники университета в разные периоды жизни страны выдвигались на руководящие посты здравоохранения и медицинской науки. Среди наших выпускников есть известные всей стране выдающиеся ученые и практики: министры здравоохранения СССР Г.А. Митерев и академик РАН профессор И.Н. Денисов, министр здравоохранения Российской Федерации В.И. Калинин. На благо отечественной медицины трудятся почетные выпускники университета академика РАН И.Н. Денисов, А.П. Нестеров, А.Н. Стрижаков и Ю.В. Белов, член-корреспондент РАН В.М. Городецкий, профессора Т.И. Стуколова, И.В. Шешунов. Крупными организаторами являются выпускники университета, которые руководили или продолжают руководить органами здравоохранения субъектов Российской Федерации: Г.Н. Гридасов, В.В. Стрючков, В.Г. Караулова, А.В. Никишин, Г.И. Гусарова, В.С. Морозов, Р.А. Галкин. Из стен СамГМУ вышла блестящая плеяда военных медиков – генералы члены-корреспонденты РАМН И.М. Чиж, С.Ф. Гончаров, доктора и кандидаты медицинских наук Ю.С. Асанин, В.К. Гуляев, В.Б. Корбут, В.А. Линок, С.Ф. Усик, В.Г. Кудинов.

Программы и технологии обучения у нас в полной мере гарантируют выпускникам большие конкурентные преимущества на рынке труда. Для повышения качества подготовки врачей в университете постоянно появляются новые кафедры, в частности, открыты такие уникальные кафедры, как кафедра управления качеством в здравоохранении ИПО (заведующий –

профессор В.В. Павлов), кафедра медицинского страхования ИПО (заведующий – доцент Г.Н. Гридасов), кафедра доказательной медицины (заведующий – профессор А.С. Шпигель). Впервые в стране на базе СамГМУ 1 сентября 2015 года открыта кафедра «Информационные технологии в медицине». Она создана совместно с Московским государственным техническим университетом им. Н.Э. Баумана и Поволжским государственным университетом телекоммуникаций и информатики и осуществляет подготовку специалистов (на уровне магистратуры) для отрасли ИТ в медицине для нужд Самарской области. Сейчас на кафедре обучаются 10 магистров.

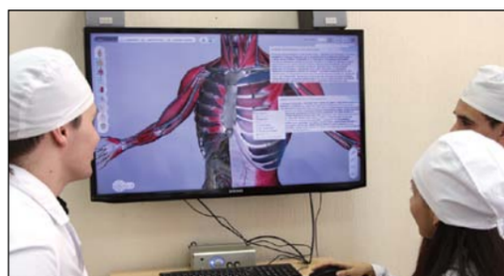
Социальную инфраструктуру университета составляют четыре комфортабельных студенческих общежития, в которых проживают более 2,5 тысячи студентов, два современных спортивных зала, большое количество спортивных комнат, две современных спортивных площадки для игровых видов спорта под открытым небом, творческие студенческие клубы. Питание студентов осуществляют две лучшие в городе столовые и семь буфетов. Все это обеспечивает студентам эффективную учебу и здоровый быт.

В настоящее время СамГМУ – подлинный университетский комплекс, обеспечивающий широчайшие возможности для качественной подготовки специалистов. Университет – это традиции, помноженные на поиск, новаторство, инициативу. Сохраняя и развивая лучшие исторические традиции системы российского образования, работает сегодня коллектив одного из крупнейших медицинских вузов страны. ■

Вуз достижений, вуз инноваций

В своей деятельности Самарский государственный медицинский университет уделяет большое внимание развитию компетенций, лежащих на стыке различных областей знания, – наиболее перспективных как с точки зрения науки и практического здравоохранения, так и последующего формирования на их основе наукоемкого бизнеса. Начиная с 2010 года одним из ключевых направлений развития университета является медицинская информатика – мировое перспективное направление, объединяющее самые современные информационно-коммуникационные технологии, методы подготовки врачей, разработку и внедрение новейших методик диагностики и лечения заболеваний.

При поддержке Инновационного фонда Самарской области университетом было установлено взаимодействие с ведущими компаниями в сфере информационных технологий, производственными предприятиями, работающими в Самарской области. В 2012 году в СамГМУ (впервые среди медицинских вузов России) создан и оснащен Научно-образовательный центр «Виртуальные технологии в медицине» (симуляционные, мультиагентные, облачные и 3D-технологии), в котором осуществляется координация, обеспечение и выполнение научно-исследовательских, учебно-методических, инновационно-внедренческих работ по проблемам изучения и внедрения виртуальных



Анатомический 3D-атлас «InBody Anatomy»



Анатомический 3D-стол «Пирогов»

технологий в медицинской науке и практике.

В рамках проведенного Минобрнауки России и Минкомсвязи России конкурса по развитию исследовательских центров мирового уровня в области информационных технологий в число 19 победителей (из 130 заявок от ведущих вузов и научных организаций России) вошел СамГМУ (протокол заседания межведомственной рабочей группы опубликован 26 ноября 2013 года). СамГМУ стал единственным медицинским вузом России, отобранным

для создания исследовательского центра мирового уровня в области ИТ-медицины. Основным научным направлением создаваемого такого центра СамГМУ является разработка медицинских систем, основанных на симуляционных технологиях, когнитивных технологиях и технологиях дополненной реальности.

В настоящее время на базе СамГМУ создан Центр прорывных исследований «Информационные технологии в медицине» (далее – ЦПИ «ИТ-медицина»). На его базе выполняются более 20 проектов,



Симулятор эндоскопической хирургии

из них финансирование идет из четырех федеральных грантов (два гранта Минпромторга РФ и 2 гранта Минобрнауки РФ) и семи региональных грантов. При реализации вышеуказанных проектов создаются инновационные продукты мирового уровня (система автопланирования операций с использованием технологий дополненной реальности, система хранения, обработки, передачи медицинских изображений PACS, развитие проектов 3D-симуляторов и 3D-атласа, создание симулятора

открытой хирургии, навигационной системы для челюстно-лицевой хирургии и стоматологии, нейринтерфейс «мозг – компьютер», виртуальный анатомический стол и многие другие).

Итогом работы стали разработка и организация высокотехнологичного производства аппаратно-программного комплекса «Виртуальный хирург» для 3D-моделирования операционного процесса для обучения врача-хирурга методикам открытой

Окончание на стр. 4

Окончание. Начало на стр. 3

хирургии, методикам эндоваскулярной и эндоскопической хирургии на этапах додипломного и последипломного образования; создание анатомического 3D-атласа «InBody Anatomy» – высокодетализированного атласа, позволяющего в интерактивном режиме работать с трехмерными моделями органов в норме и патологии; создание интерактивного анатомического 3D-стола «Пирогов» – программно-аппаратного комплекса для виртуальной работы с трехмерной моделью человеческого тела, использующегося в качестве визуального обучающего материала по широкому кругу естественно-научных дисциплин; создание симулятора эндоваскулярной хирургии, обеспечивающего реалистичную имитацию манипуляций эндоваскулярными инструментами в процессе операции; для обучения студентов навыкам аускультации тонов сердца и легких в норме и патологии разработан тренажер по аускультации легких и сердца; создан 3D-атлас хирургических инструментов, позволяющий студентам изучать хирургический инструментарий в трехмерном формате; «Виртуальная клиника» с очками Oculus Rift знакомит студентов с устройством современной клиники и ее оснащением от приемного покоя до ультрасовременной интегрированной гибридной операционной.

Эти проекты были успешно экспонированы на ведущих специализированных выставках в России и за рубежом, где они вызвали большой интерес потенциальных покупателей, что говорит о высокой конкурентоспособности разработанных решений, в том числе на глобальных рынках.

В настоящее время разрабатываются интерактивные пособия и атласы по широкому кругу медицинских

направлений и дисциплин для обучения школьников, студентов, практикующих врачей, активно используются технологии дополненной реальности для обучения студентов и врачей в хирургических клиниках (система «Автоплан»).

На базе виртуальной хирургической клиники ЦПИ в 2015 году началось обучение интернов и ординаторов хирургического профиля. Нарастает научно-техническое сотрудничество университета с IT-компаниями и предприятиями Самарской области (более 20 компаний-партнеров), Госкорпорацией Ростех (концерн «Вега», АО «НИЦЭВТ», ОАО «ИНЭУМ им. И.С. Брука» и другие), ФМБА России, ведущими российскими научными и медицинскими центрами, а также с ведущими российскими вузами (МГУ им. М.В. Ломоносова, МГТУ им. Н.Э. Баумана).

СамГМУ занял II место среди 35 ведущих вузов России в конкурсе по созданию Нейронет-центров (2017 год). Направления деятельности центра: нейротехнологии, нейрореабилитация.

Учеными СамГМУ разработаны более 20 фармпрепаратов, причем 4 из них не имеют аналогов в мировой практике. Способы получения препаратов и способы лечения заболеваний подтверждены 30 патентами РФ на изобретения. 10 препаратов внедрены в производство и реализуются в РФ. Также разрабатываются методики получения новых композитных материалов, новых комбинаций в сплавах металлов, керамических покрытий, напыления, биокompозитных материалов с новыми биоактивными свойствами, создаются персонализированные экзо- и эндопротезы.

В СамГМУ для реализации проектов создано 12 малых инновационных предприятий. За последние 6 лет инновационные разработки ученых СамГМУ были награждены



Врач-хирург клиники пропедхирургии, ассистент кафедры общей хирургии И.В. Колесник проводит операцию с использованием технологий дополненной реальности

более 60 медалями на международных и российских выставках. По тематике «IT-медицина» реализуются более 25 инновационных проектов мирового и российского уровня; 5 из них доведены до серийного образца и началась коммерциализация. Апробация проектов идет на базе Клиник СамГМУ и ведущих российских медицинских центров с последующим внедрением в другие ЛПУ России. Выстраивается сотрудничество с университетами Франции, Германии, Швейцарии, Белоруссии, опубликовано более 100 статей, из них более 40 в высокорейтинговых и зарубежных журналах, получено более 70 патентов РФ и программ для ЭВМ, выиграны 2 гранта Минобрнауки РФ, 2 гранта Минпромторга РФ, 12 грантов в Фонде содействия инновациям.

В СамГМУ впервые среди медицинских вузов создан научно-образовательный технопарк (в учебном корпусе на ул. Арцыбушевской, 171), где разместились отделы проектирования и моделирования, электронных компонентов, производственный отдел, а также научно-образовательные центры «Аддитивные технологии», «Новые

материалы», «Медицинские микросистемы», малые серийные производства малых инновационных предприятий СамГМУ.

В научную и инновационную работу активно вовлечены теоретические кафедры, научно-исследовательские институты и научно-образовательные центры, программисты, инженеры-конструкторы, клинические кафедры, врачи практического здравоохранения (более 50% кафедр СамГМУ вовлечены в тематику «IT-медицина»), успешно реализуется межвузовская, региональная, российская и международная интеграция ученых СамГМУ.

Инновационное развитие университета движется по следующим направлениям:

- развивается новая отрасль экономики – IT-медицина, способная, наряду с аэрокосмической отраслью, химией и автомобилестроением, стать новой визитной карточкой Самарской области в России и мире;
- развивается инновационный территориальный кластер медицинских и фармацевтических технологий с целью повышения конкурентоспособности экономики

Самарской области, расширения географии присутствия кластера и увеличения объемов сбыта на внутреннем и внешнем рынках;

- СамГМУ участвует в формировании медико-биологических направлений деятельности в технополисе «Гагарин-центр» (Центр гибкой электроники и микроэлектроники, Центр биотехнических систем) и в Наноцентре Самарской области;

- СамГМУ участвует с проектами в реализации национальной технологической инициативы по направлению «НейроНет» и «ХэлсНет»;
- создаются совместные междунациональные лаборатории:

- в 2015 году на базе ИЭМБ в сотрудничестве с Самарским национальным исследовательским университетом им. академика С.П. Королева создана международная биотехнологическая лаборатория по выращиванию органов и тканей (клапаны сердца, крупные сосуды, миокард, глиановый хрящ) под руководством профессора **Артура Лихтенберга**, директора клиники кардиохирургии Дюссельдорфского университета им. Г. Гейне (Германия);

- в 2016 году создана совместная международная лаборатория по фитобиотехнологиям с университетом г. Тура (Франция);

- в 2017 году создана международная совместная лаборатория в сфере аддитивных медицинских технологий в партнерстве с Самарским национальным исследовательским университетом им. академика С.П. Королева и Высшей инженерной школой Сент-Этьена.

Самарский государственный медицинский университет успешно нашел свое направление движения в современном бурно развивающемся научном и инновационном процессе. Интенсивно развиваясь, он стал одним из двигателей инновационного развития региона. ■

Клиники СамГМУ:

мы даем возможность учить, лечить и заниматься наукой!

Без практики нет теории, утверждает народная мудрость. Это высказывание наиболее точно отражает сущность и уникальность Клиник СамГМУ. Являясь главной клинической базой Куйбышевского медицинского института, а затем и Самарского государственного медицинского университета, Клиники стали центром обучения студентов, лечения больных, разработки и внедрения новых научных направлений в клиническую практику.

Клиники СамГМУ – многопрофильная медицинская организация федерального уровня, миссией которой является оказание специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи населению, проведение научных исследований с разработкой и внедрением инновационных технологий, подготовка медицинских кадров.

Федеральные медицинские учреждения играют особую роль в эффективной работе всей системы здравоохранения. Наряду с высокотехнологичной медицинской помощью они оказывают и специализированную помощь повышенной сложности, а также выполняют методические, экспертные, образовательные, инновационные



и научные функции в соответствии с их уставами.

Клиники СамГМУ располагают коечным фондом в количестве 1080 коек, включающим 100 коек дневного стационара. Ежегодно свыше 27 тысяч больных получают здесь стационарную медицинскую помощь.

В Клиниках трудятся более 1550 сотрудников, из них 340 врачей, 560 медицинских сестер. Высокий научный и клинический

потенциал учреждения создает академиком РАН, 36 профессорами и докторами наук, 104 кандидатами медицинских наук и доцентами, 14 заслуженными врачами РФ и является самым мощным среди всех медицинских учреждений Самарской области. 36 врачей являются главными внештатными специалистами министерства здравоохранения Самарской области. На базе Клиник располагаются 25 кафедр университета.

В течение последних лет проведена значительная работа по улучшению материально-технической базы Клиник, по оснащению новейшим современным медицинским оборудованием и аппаратурой, по их освоению и вводу в эксплуатацию.

Из истории Клиник СамГМУ

Открывшись в 1935 году, Клиники стали одним из крупнейших медицинских учреждений в г. Куйбышеве и области. Только за пред-

военные годы на базе Клиник было подготовлено более 1120 врачей и 35 докторов и кандидатов наук. В конце 30-х годов XX века, благодаря обучению студентов непосредственно у постели больного, их успеваемость оказалась выше, чем в московских вузах.

В годы войны на базе Клиник проводилась подготовка врачей для фронта, изучались и применялись новые, наиболее эффективные методы лечения раненых и больных, врачи-инфекционисты и эпидемиологи обобщали опыт медико-санитарного обслуживания при боевых операциях, изучались особенности военно-полевой хирургии и терапии и многое другое.

В послевоенные годы увеличивается финансирование института, улучшается материально-техническая база. Клиники и кафедры оснащаются современной аппаратурой. Развертывается активная работа и помощь практическим врачам, разрабатываются новейшие методы профилактики, диагностики и лечения больных, проводятся усовершенствование и специализация медицинских кадров. Открываются специализированные центры, лаборатории, отделения. Но приоритетами

остаются высокое качество лечения больных и подготовка студентов, научная работа и внедрение новых медицинских технологий

Ректор СамГМУ с 1998 года, академик РАН, лауреат Государственной премии России, дважды лауреат премии Правительства России, заслуженный деятель науки России, почетный гражданин Самарской области, доктор медицинских наук профессор **Геннадий Петрович Котельников** поставил перед коллективом университета и Клиник главную задачу – сформировать вуз нового образца, подготовить и воспитать современного грамотного врача. Наличие у вуза собственной клинической базы позволяет решить не только эти задачи, но и выполнять научно-медицинские исследования, генерировать и внедрять инновации.

Сегодня Клиники СамГМУ – это крупнейшее медицинское учреждение, соответствующее клиникам мирового уровня. Только 5 из 45 медицинских вузов России имеют такие многопрофильные клиники.

С 2016 года главным врачом Клиник и одновременно проректором по клинической работе является заведующий кафедрой общей хирургии с клиникой пропедевтической хирургии, лауреат Губернской премии в области науки, доктор медицинских наук профессор **Александр Григорьевич Сонис**.

Продолжая традиции

Преемственность поколений – одна из основных традиций, всегда царивших в Клиниках СамГМУ. Известная фраза «Учитель, воспитай ученика, чтобы было у кого потом учиться» находит свое подтверждение в коллективе почти каждой кафедры самарского вуза. И у каждой кафедры – свои легендарные врачи, прославившие не только свой университет, но и всю медицину Самарского края.

В современной жизни Самары история Клиник отражена в названиях улиц, получивших свои имена в честь **Тихона Брошевского, Александра Аминева, Игоря Солдатова, Георгия Митерева и Георгия Ратнера**. Это они заложили традиции и основу для творческого развития Клиник, потенциал научной и преподавательской деятельности, разработали методики диагностики и лечения пациентов.

Проходя практику в Клиниках СамГМУ, студенты могут учиться у настоящих профессионалов, ведь многие специалисты Клиник являются учениками основателей научно-педагогических школ, авторитетных не только в России, но и известных во всем мире. Ученые СамГМУ заложили фундаментальную основу для большинства клинических направлений и в Самарском регионе.

Например, в клинике травматологии и ортопедии медицинская помощь оказывается взрослым и детям на самом высоком уровне. Хирурги делают высокотехнологичные костно-пластические операции, операции по эндопротезированию суставов, коррекции врожденных заболеваний опорно-двигательной системы. Сегодня на кафедре травматологии, ортопедии и экстремальной хирургии основаны и развиваются научно-педагогические школы академиков РАН **А.Ф. Краснова** и **Г.П. Котельникова**. За разработку методов сухожильно-мышечной пластики группе ученых присуждена Государственная премия РФ в области науки и техники. Принципиально новым направлением

в медицине являются разработки по применению метода повышенной гравитации.

Академик РАН **И.Б. Солдатов** воспитал плеяду учеников, которые успешно лечат ЛОР-заболевания. В настоящее время руководит кафедрой доцент **Т.Ю. Владимирова**. На лечение болезней уха, горла и носа в клинику приезжают больные из Ульяновской и Пензенской областей, республик Поволжья, а также из многих городов страны – от Петрозаводска до Владивостока, из стран Центральной Азии.

Для лечения пациентов кардиологического профиля используется весь спектр диагностических методов, современные стандарты лечения, а также инструментальные методы с компьютерным анализом показателей функции сердца. Кафедру и клинику пропедевтической терапии возглавляет заслуженный работник высшей школы РФ профессор **Ю.В. Щукин**, опытный клиницист и руководитель, первый проректор – проректор по учебно-воспитательной и социальной работе. В клинике продолжены научные исследования, начатые профессорами **С.В. Шестаковым** и **В.Н. Фатенковым**.

У истоков создания самарской терапевтической школы стояли заслуженные деятели науки РСФСР отец и сын **Германовы. А.И. Германов** возглавил кафедру и клинику госпитальной терапии в 1944 году. Свои научные изыскания он посвятил гипертонической болезни, принявшей после войны массовый характер. **В.А. Германов** разрабатывал проблему специализированной помощи больным гематологического профиля. С 2006 года кафедру и клинику госпитальной терапии возглавляет главный внештатный специалист по гематологии Минздрава Самарской области профессор **И.Л. Давыдкин**, проректор по научной и инновационной работе, лауреат Премии губернатора Самарской области. Научно-исследовательский институт гематологии, трансфузиологии и интенсивной терапии, возглавляемый **И.Л. Давыдкиным**, активно взаимодействует с Гематологическим научным центром Минздрава РФ.

В клинике факультетской хирургии выполняются все известные в мире виды оперативных вмешательств, в числе которых микрохирургические операции реvascularизации головного мозга, операции аорто-коронарного шунтирования, высокотехнологичное комплексное хирургическое лечение больных с патологией эндокринной системы с использованием прецизионной микроскопической техники и многие другие. Развивает традиции профессора **Г.Л. Ратнера** заведующий кафедрой и клиникой профессор **А.Н. Вачев**.

Всемирную славу нашему вузу принесла хирургическая школа, основанная заслуженным деятелем науки РСФСР, профессором **А.М. Аминевым**. В числе его учеников – лауреат премии Правительства РФ, заслуженный деятель науки РФ, заслуженный рационализатор РФ профессор **Б.Н. Жуков** и доцент **С.Е. Каторкин**, возглавивший в 2015 году кафедру и клинику госпитальной хирургии. В числе освоенных ими новых технологий эндохирургическая коррекция вен, пластические операции в колопроктологии.

Специалисты клиники и кафедры пропедевтической хирургии под руководством профессора **А.Г. Сониса** на высоком уровне проводят операции по транспеченочному

шунтированию. Они получили патенты на разработанные ими уникальные методики гибридных операций.

Кафедра стоматологии была создана 25 сентября 1968 года. Заведовала ею профессор **М.А. Макиенко**, которая заложила основы школы самарских стоматологов. С 2008 года заведует кафедрой челюстно-лицевой хирургии и стоматологии профессор **И.М. Байриков**. Сегодня под его руководством врачи клиники с применением новейших достижений IT-медицины и клеточных технологий создают уникальные методы прототипирования, работают с титановыми сплавами, создают биосовместимые имплантаты, применяя словоточные технологии.

Клиника инфекционных болезней, возглавляемая в настоящее время профессором **А.А. Суздальцевым**, всегда находилась на переднем крае борьбы с инфекционными заболеваниями, стояла на страже эпидемиологического благополучия населения области. Ее сотрудники сыграли огромную роль в борьбе с брюшным и сыпным тифом, дифтерией.

Становление дерматовенерологической помощи в Самарской области связано с именами ученых, заведовавших кафедрой кожных болезней, – профессорами **А.С. Зениным** и **Б.А. Зениным**. С 1985 года кафедрой и клиникой заведует профессор **Е.В. Орлов**.

Продолжает традиции профессор **Е.Л. Кевеша** и **И.П. Королюка** кафедра лучевой диагностики и лучевой терапии с курсом медицинской информатики, которой руководит профессор **А.В. Капишников** – один из сильнейших российских специалистов в области ядерной медицины.

Профессор **Ф.Н. Гильмиярова** была инициатором создания кафедры клинической биохимии и лабораторной диагностики. В настоящее время – это коллектив единомышленников, вдохновенно служащих своему делу. Возглавляет кафедру доцент **О.А. Гусякова**.

На базе Клиник имеются уникальные для региона специализированные центры: гематологический, трансплантации органов и тканей, хирургической ангионеврологии, колопроктологии, профилактики и лечения атеросклероза и дислипидемий, лечения остеопороза, гемодиализа, медицинской реабилитации, межвузовский студенческий медицинский центр, центр гравитационной терапии и другие.

Информационные технологии

Клиники СамГМУ – пилотная площадка по использованию в лечебном процессе инновационных информационных технологий, созданных учеными университета, которые потом внедряются в других лечебных учреждениях. Среди ведущих научно-практических направлений: совершенствование лучевого мониторинга при трансплантации почки, оптимизация диагностики хронической обструктивной болезни легких на основе трехмерного структурного анализа результатов КТ, изучение архитектоники и ремоделирование костной ткани на основе текстурной оценки рентгенограмм и гибридной скитиграфической визуализации для улучшения диагностики остеопороза и оценки риска переломов.

Компьютерные системы распознавания образов, анализа и обработки медицинских изображений



создаются совместно с Институтом инновационного развития СамГМУ и Центром прорывных исследований «IT в медицине», а также с Институтом систем обработки изображений РАН и Самарским национальным исследовательским университетом им. академика С.П. Королева.

В Клиниках создана сетевая инфраструктура для завершения полного перехода лучевой диагностики на цифровые способы получения изображений и завершения «цифровой революции».

Наука и практика

Ежегодно в диссертационные советы СамГМУ представляется к защите более 60 научных трудов, свыше половины из них созданы на базе Клиник СамГМУ. Студенты также имеют возможность в Студенческом научном обществе под руководством преподавателей осуществлять научную деятельность во всем медицинском направлении.

Непрерывно повышая качество подготовки студентов, медицинских кадров, специалисты Клиник

внедряют инновационные методы диагностики и лечения. В 2013 году получен и ежегодно подтверждается международный сертификат качества стационарной медицинской помощи в рамках ISO 9001:2008 «Системы менеджмента качества». Получено свидетельство Национального реестра «Ведущие учреждения здравоохранения России».

Министр здравоохранения РФ **В.И. Скворцова**, посетив Самару в 2013 году, побывала в Клиниках университета, чтобы вновь встретиться с коллегами и увидеть, что нового появилось в работе этого учреждения.

«Рада увидеть замечательную университетскую клинику – сплав науки, современной медицинской практики и повышения квалификации специалистов. У клиники славное прошлое, высокопрофессиональное сегодня и, бесспорно, огромное будущее!» – отметила она в Книге почетных гостей.

Уважаемые абитуриенты, коллектив Клиник СамГМУ ждет вас – будущих студентов, врачей-практиков и ученых!

Лечебный факультет



Студенты на традиционной олимпиаде по хирургии

С лечебного факультета начинается история нашего университета, который был открыт в далеком 1919 году в Самарском государственном университете. В настоящее время лечебный факультет является ведущим в вузе и осуществляет подготовку врачей по специальности «Лечебное дело». Сегодня он насчитывает 2400 студентов. В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности «Лечебное дело» студенты факультета обучаются в течение 6 лет. Форма обучения очная. Прием на факультет ведется как на бюджетной, так и внебюджетной основе. За время обучения студентам предстоит освоить программу из более чем 60 предметов, пройти производственные практики и защитить результаты научно-исследовательской работы. В конце обучения проводится государственная итоговая аттестация выпускников в соответствии с международными стандартами высшего медицинского образования. Выпускники сдают междисциплинарный экзамен комиссии, в которую входят ведущие профессора вуза. По результатам собеседования им присваивается квалификация врача по специальности «Лечебное дело» и выдается диплом.

На лечебном факультете имеется множество возможностей, чтобы сбылись мечты каждого, кто поступает к нам учиться. За время обучения на факультете выпускник готовится к выполнению различных видов профессиональной деятельности: профилактической, диагностической, лечебной, воспитательно-образовательной, организационно-управленческой, научно-исследовательской.

Ответственны за это десятки кафедр, на которых работают и обучают студентов сотни высококвалифицированных специалистов по всем дисциплинам программы подготовки врача. Сегодня «остепененность» сотрудников факультета составляет 78%. На факультете работают 140 профессоров и доцентов, что составляет более 60% от общего числа профессорско-преподавательского состава. Основной учебной базой факультета являются Клиники Самарского государственного медицинского университета, где сосредоточены профессиональное мастерство и высокие технологии, а также единство фундаментальной науки и клинической медицины. Учебно-практические базы располагаются и в ведущих городских лечебных учреждениях, где студенты на практике могут освоить достижения современной медицины и получить опыт общения с пациентами. Одной из основных составляющих в реализации образовательной программы на лечебном факультете являются занятия на базе университетского учебно-производственного симуляционного центра, где студенты осваивают и отрабатывают медицинские манипуляции на муляжах, виртуальных симуляторах, роботах. Важнейшие преимущества симуляционных технологий – обучение без вреда пациенту и объективная оценка достигнутого уровня профессиональной подготовки каждого специалиста. На факультете используются и развиваются передовые образовательные технологии, помимо мануального освоения клинических приемов осуществляется компьютерное моделирование заданных клинических ситуаций, их разбор и контроль.

Завтра, как и сегодня, врач сохранит свой сан жреца, а вместе с ним и свою страшную, все возрастающую ответственность... И жизнь врача останется такой же, как сегодня, – трудной, тревожной, героической и возвышенной.

А. Моруа

На кафедрах работают широко известные в нашей стране и за ее пределами клиницисты, специалисты в областях фундаментальной медицины: академик РАН профессор Г.П. Котельников; профессор Ф.Н. Гильмиярова, Ю.В. Щукин, В.Д. Иванова, В.И. Белокозев, В.М. Малов, Е.А. Столяров, Н.С. Храппо, В.Ф. Пятин, И.Л. Давыдкин, Т.А. Федорина, А.Г. Сонис, А.Н. Вачев, А.В. Колсанов, А.П. Чернов, И.Е. Повереннов, Н.О. Захарова, Ю.В. Тезиков, О.В. Фатенков, Р.С. Низамова, А.Ф. Вербовой, А.В. Капишников, В.В. Симерзин, С.В. Козлов, Д.В. Печкуров и другие. Многие ведущие кафедры и профессора лечебного факультета являются не только известными специалистами в своих научных и практических областях, но и авторами основных учебников для студентов медицинских вузов по травматологии и ортопедии, лучевой диагностике, микробиологии, нормальной физиологии.

Сотрудники лечебного факультета стояли у истоков такой актуальной отрасли современной медицины, как геронтология и гериатрия. Монографии и книги наших профессоров пользуются большим спросом у практических врачей различных специальностей, помогают студентам определиться в своей будущей профессии.

После окончания лечебного факультета выпускники имеют возможность выбора из очень большого перечня практических специальностей: терапия, хирургия, акушерство и гинекология, эндокринология, оториноларингология, неврология, дерматовенерология, онкология, сердечно-сосудистая хирургия и многие другие. Наконец, наши выпускники могут стать научными работниками в фундаментальных направлениях науки: биохимии, микробиологии, нормальной физиологии, фармакологии, патологической физиологии и других. С первого года обучения студенты лечебного факультета имеют возможность заниматься научной работой в кружках кафедр. В настоящее время практически все

коллективы кафедр укомплектованы выпускниками нашего факультета.

Студенты факультета ежегодно составляют основное ядро научно-педагогического резерва вуза. Так, на нашем факультете для студентов, которые после завершения обучения хотят не только лечить пациентов, но и в будущем учить студентов и заниматься наукой, уже с 3 курса созданы все необходимые для этого условия. Эти студенты могут пройти конкурсный отбор для обучения в специальной группе научно-педагогического резерва. Студентам таких групп, кроме основной образовательной программы, необходимо освоить дополнительные факультативные и элективные занятия, предусмотренные учебным планом, которые направлены на подготовку Врача, Педагога, Ученого, отвечающего современным международным требованиям. Отлично успевающие и активно участвующие в научной жизни студенты удостоиваются именных стипендий: Президента РФ, Правительства РФ, губернатора Самарской области, ректора СамГМУ, имени выдающихся профессоров СамГМУ, основоположников научно-педагогических школ вуза: академик И.Б. Солдатова, А.Ф. Краснова, членов-корреспондентов Медицинской Академии наук Т.И. Ерошевского и М.В. Сергиевского, профессоров Г.Л. Ратнера, А.М. Аминова, С.В. Шестакова и других. Хорошо и отлично успевающим студентам, знающим иностранный язык, может быть предоставлена возможность в период учебы пройти стажировку в других вузах страны и за рубежом. Кроме программных дисциплин, студенты совершенствуются в изучении иностранных языков, вопросов информатики, культурологии, медицинского права, создании и внедрении инновационных технологий, IT-медицины и т. д. По окончании университета студенты получают места в аспирантуре, ординатуре на кафедрах, в том числе и по профилю научной работы.

Досуг студентов лечебного факультета разнообразен и интересен. Регулярно проводятся конкурсы профессионального мастерства,

олимпиады по хирургии, терапии, акушерству и гинекологии, студенческие концерты, музыкальные вечера, дискотеки, имеется множество спортивных секций. Каждый год общегородского университета занимают призовые места в городских смотрях-конкурсах.

Факультет вместе с администрацией университета и студентами готовится к 100-летию вуза. Лечебный факультет оказал значительное влияние на развитие медицинского образования, науки и здравоохранения не только Самарской, Ульяновской, Пензенской областей, но и России в целом.

Миссия лечебного факультета заключается в подготовке высокопрофессиональных врачебных кадров на основе лучших образцов отечественного и зарубежного медицинского образования и науки, генерировании знаний, создании и внедрении в практику наукоемких лечебно-диагностических технологий.

Исторический статус лечебного факультета ко многому обязывает. Сегодня наш вуз по праву пользуется репутацией одного из самых престижных учебных заведений страны, где активно внедряются востребованные образовательные программы, ведутся инновационные разработки, отвечающие практическим нуждам отечественного здравоохранения, а выпускники обладают не только фундаментальными современными знаниями, но и практическими навыками.

Лечебный факультет ежегодно выпускает до 350 врачей, целью профессиональной деятельности которых являются сохранение и укрепление здоровья населения. Выпускники лечебного факультета занимают ключевые позиции в университете и ведущих лечебно-диагностических учреждениях страны.

Уважаемые абитуриенты! Если вы гуманны и милосердны, способны воспитать в себе стойкость и выносливость, оптимистичны, любите людей, ведете здоровый образ жизни и хотите быть хорошим ВРАЧОМ – лечебный факультет СамГМУ ждет вас! 

Педиатрический факультет

Педиатрический факультет основан в 1969 году. За эти годы на факультете подготовлено более 5000 врачей-педиатров, работающих во всех уголках нашей страны. Среди выпускников факультета есть и главные врачи крупных больниц, и работники министерств, и военные врачи, и политические деятели. В настоящее время на педиатрическом факультете университета обучаются 667 студентов, для которых в выборе профессии решающей стала любовь к детям. Они овладевают знаниями на 13 профильных и 55 смежных кафедрах под руководством профессоров, доцентов и ассистентов, обладающих огромным профессиональным и педагогическим опытом. Среди них – почетный профессор университета з.д.н. РФ профессор Г.А. Маковецкая, почетный профессор университета, заведующий кафедрой внутренних болезней

з.д.н. РФ профессор Н.Н. Крюков, заведующая кафедрой госпитальной педиатрии профессор Л.И. Мазур, заведующая кафедрой факультетской педиатрии профессор Г.В. Санталова, заведующая кафедрой детской хирургии профессор М.А. Барская, заведующая кафедрой детских инфекций профессор Е.С. Гасилина, дважды лауреат премии Правительства РФ, заслуженный врач РФ профессор Р.А. Галкин, заведующая кафедрой акушерства и гинекологии №2 профессор Л.С. Целкович, заведующий кафедрой хирургических болезней №1 профессор И.В. Макаров и многие другие. На факультете проводится целенаправленная работа по повышению качества образовательного процесса, сочетающего гармоничное совмещение классического и инновационного компонентов с внедрением новых инновационных технологий

Врач-педиатр, в идеале, является универсальным врачом, поскольку познает как болезни детей, так и болезни взрослых.



в обучение. Акцентируется внимание на формирование у студентов клинического мышления, а также алгоритма практических навыков и умений с отработкой последовательных действий и манипуляций на муляжах и тренажерах; фокусируется внимание на формировании гуманистического мировоззрения будущего врача, основываясь на главной стратегии современной медицины: «От органного подхода – к пациенту – к человеку».

Все кафедры факультета расположены на базах лучших детских лечебных учреждений города, хорошо оснащены современной медицинской и компьютерной техникой.

Ведущей на факультете является кафедра госпитальной педиатрии, располагающая несколькими лечебными и учебными базами, среди которых – 1-я детская городская клиническая больница им. Н.Н. Ивановой, областная многопрофильная клиническая больница им. В.Д. Середавина, лучшие поликлиники, реабилитационные центры и родильные дома города. Опытные специалисты, работающие на этой кафедре, занимаются проблемами детской нефрологии, пульмонологии, клинической иммунологии, гастроэнтерологии, кардиологии, гематологии, неонатологии, клинической фармакологии и вопросами сохранения здоровья здоровых детей. На этой кафедре студенты проходят общую профессиональную подготовку.

На кафедре детских инфекций студенты изучают разнообразные инфекционные заболевания детей,

учатся предупреждать и лечить эти болезни. На кафедре факультетской педиатрии студенты постигают азы педиатрии, изучая пропедевтическую педиатрию, основы формирования здоровья детей, этиологию, патогенез, диагностику и лечение детских болезней.

В университете два «действующих лица» – это студент и преподаватель. Студенты педиатрического факультета являются стипендиатами губернатора Самарской области, Правительства РФ, Президента РФ, грантообладателями областного и российского уровней. Молодые люди, проявляющие интерес к научным исследованиям, имеют возможность заниматься наукой в студенческих научных кружках кафедр, где они получают навыки экспериментальных и клинических исследований, принимают участие в региональных, всероссийских и международных научно-практических конференциях и занимают на них призовые места. Студенты педиатрического факультета имеют возможность и выезжают на стажировку и производственную практику за рубеж (Республика Беларусь, Узбекистан, Македония, Хорватия, Швейцария, Черногория, Таиланд, Германия, Франция и др.).

Наиболее талантливые студенты после окончания университета продолжают учебу и свою научную работу в ординатуре или/и аспирантуре.

Наши выпускники востребованы во всех лечебных учреждениях Приволжского федерального округа – в

Самарской, Пензенской, Ульяновской и др. областях, Республиках Мордовия, Марий Эл и др. Звание выпускника Самарского государственного медицинского университета является особым отличительным знаком качества, обеспечивающим высокую теоретическую и практическую подготовку, позволяющую трудоустроиться в любом уголке нашей страны. Выпускники-педиатры работают в ведущих детских больницах города и области, в детских поликлиниках, детских садах, школах и интернатах, в сельских и районных лечебно-профилактических учреждениях.

Студенческая жизнь не ограничивается только учебной, в ней есть место и для многих других радостей жизни. Студенты педиатрического факультета всегда активно участвуют в спортивной жизни университета: занимаются в спортивных секциях, участвуют в соревнованиях по баскетболу, футболу и волейболу среди факультетов и общежитий. Многие студенты увлекаются художественной самодеятельностью, участвуют в спектаклях студенческого театра эстрадных миниатюр, во встречах команд КВН и т.д.

Следует отметить, что в университете в целом и на педиатрическом факультете в частности имеются все условия для гармоничного развития личности и воспитания качеств, необходимых для будущего врача.

Абитуриенты, поступив в университет, принимают присягу первокурсника, а выпускники – присягу врача, присягу на верность избранной профессии. Она не из легких.



Главные качества, которыми должен обладать тот, кто избрал этот путь, – это доброта, любовь к детям, способность к самопожертвованию, упорство в достижении целей и трудолюбие.

Большое счастье детского врача – увидеть, как в глазах ребенка исчезает боль и появляются искорки счастья и радости жизни.

Приглашаем вас поступать на педиатрический факультет СамГМУ! 

Стоматологическое образование

В СамГМУ создано единое образовательное стоматологическое пространство, объединяющее все направления образовательной деятельности: бюджетную и внебюджетную (платную) формы обучения, а также подготовку по очной форме.

Высшее стоматологическое образование в Самарской области берет отсчет с 1966 года. За эти более 50 лет создано развитое стоматологическое образовательное пространство, объединяющее институт, факультет, учебно-производственный центр симуляционного обучения по специальности «Стоматология», стационары, поликлиники. Для вуза, имеющего почти 100-летнюю историю, это возраст, позволяющий подводить определенные итоги: подготовлено более 8 тысяч гражданских и военных специалистов. И отовсюду, где трудятся наши выпускники, приходят добрые отзывы, искренние слова благодарности. У истоков стоматологического факультета стояли известные ученые: профессора **А.М. Аминев**, **М.А. Макиенко**, **И.М. Федяев**, академик РАН **А.Ф. Краснов**. Они подготовили крепкий фундамент и стройную систему обучения: будущий стоматолог изучает те же клинические и теоретические дисциплины, что необходимы и для врача общей практики.

15 профессоров, 16 доцентов, более 30 ассистентов, кандидатов медицинских наук работают со студентами, обучая их использовать новейшие материалы, применять современные технологии и методики. 94% преподавателей кафедр стоматологического профиля в настоящее время имеют ученые степени.

На факультете имеются специальные кафедры: терапевтической стоматологии, челюстно-

лицевой хирургии и стоматологии, ортопедической стоматологии, стоматологии детского возраста. На кафедре стоматологии ИПО проводится профессиональная переподготовка врачей с выдачей сертификата специалиста.

За десятки лет факультет достиг немалых успехов. Все профильные кафедры возглавляют выпускники нашего вуза! Директор Стоматологического института д.м.н. профессор **Д.А. Трунин**, декан факультета д.м.н. профессор **В.П. Потапов**, заместитель директора Стоматологического института к.м.н. доцент **А.В. Пономарев** также прошли весь путь от студента до руководителя.

Институт имеет собственные традиции и свои научные направления. Так, сотрудники кафедры терапевтической стоматологии (заведующий кафедрой – профессор **Э.М. Гильмиров**) изучают методы физического воздействия (лазер, ультразвук) в комплексном лечении твердых тканей зубов и пародонта, занимаются такими направлениями, как эстетическая реставрация в стоматологии и эндодонтическое лечение.

Вопросы посттравматической реабилитации являются ведущими на кафедре челюстно-лицевой хирургии и стоматологии (заведующий кафедрой – заслуженный работник высшей школы РФ профессор **И.М. Байриков**).

На кафедре ортопедической стоматологии (заведующая кафедрой – заслуженный врач РФ, профессор **В.П. Тлустенко**) студенты постигают основы протезирования

больных с частичным и полным отсутствием зубов, изготовления протезов на имплантатах, осваивают методики диагностики, лечения заболеваний височно-нижнечелюстного сустава.

Много внимания уделяется профилактике стоматологических заболеваний у детей на кафедре стоматологии детского возраста (заведующий кафедрой – профессор **Г.В. Степанов**). Студенты на этой кафедре активно занимаются научными исследованиями, что позволило в рамках международной программы профилактики стоматологических заболеваний под руководством профессора **А.М. Хамадеевой** завоевать призовые места на Всероссийском конкурсе студенческих научных работ.

Впервые в России в 1999 году на базе Самарского государственного медицинского университета открыт Стоматологический институт.

Студенты познают секреты своей специальности на современном отечественном и зарубежном оборудовании с применением новых технологий. В 2011 году открыт учебно-производственный центр симуляционного обучения по специальности «Стоматология», где студенты совершенствуют свои мануальные навыки.

Лучшие студенты по инициативе дирекции Стоматологического института проходят стажировку в ведущих клиниках Европы, странах ближнего зарубежья и России. Создан Стоматологический научно-образовательный медицинский кластер Минздрава Рос-



В учебно-производственном центре симуляционного обучения



Флешмоб, посвященный 50-летию стоматологического образования в СамГМУ, 26 мая 2016 г.

сии, в который входят 57 участников, включая наш университет. Подписано историческое соглашение нашего университета с Московским государственным медико-стоматологическим университетом им. А.И. Евдокимова и Первым Санкт-Петербургским государственным медицинским университетом им. академика И.П. Павлова в области образовательного и научно-практического сотрудничества.

Сотрудники Стоматологического института СамГМУ ежегодно проводят в Самаре всероссийские и

международные форумы, конгрессы, конференции с приглашением ведущих специалистов России, СНГ, Европы и США.

Прекрасно избавлять людей от боли, приятно возвращать им способность улыбаться, дарить уверенность в себе. Все это творит врач-стоматолог. Готовят таких специалистов преподаватели Стоматологического института.

Мы приглашаем на учебу всех желающих освоить стоматологию на уровне мировых стандартов! Дерзайте, дорогие друзья! 

Медико-профилактический факультет



Медико-профилактический факультет Самарского государственного медицинского университета – ровесник профилактического образования в нашей стране.

Первый набор студентов санитарно-профилактического факультета был осуществлен в 1930 году, когда такие подразделения медицинских институтов были созданы впервые. В дальнейшем, до 1999 года, факультета медико-профилактического профиля в нашем вузе не было. Несмотря на это, многие выпускники вуза посвятили свою деятельность профилактическому направлению медицины. Самым известным из них является **Г.А. Митерев** (1900-1972), Главный государственный санитарный инспектор Средневолжского края, главный врач Клиник Куйбышевского медицинского института, министр здравоохранения СССР, директор НИИ гигиены им. Ф. Ф. Эрисмана. Символично, что Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области, а также Федеральное

бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» расположены на улице, названной в его честь.

В современных условиях предупреждение болезней намного эффективнее их лечения. Именно поэтому по инициативе ректора СамГМУ академика РАН **Г.П. Котельникова** в нашем университете в 1999 году был вновь открыт медико-профилактический факультет.

Потребность в специалистах этого профиля определена необходимостью осуществления первичной профилактики в связи с особенностями экологической обстановки Среднего Поволжья, в котором высоким уровнем развития достигли машиностроительная, нефтеперерабатывающая, металлургическая, химическая и многие другие отрасли промышленности, а также необходимости предотвращения риска здоровью от факторов образа жизни.

Продолжительность обучения на факультете 6 лет при очной форме

обучения. Выпускнику присваивается квалификация «Врач» по специальности «Медико-профилактическое дело».

В подготовке врачей-профилактиков принимают участие все фундаментальные и большинство клинических кафедр университета.

Преподавание специальных профилактических дисциплин осуществляют декан медико-профилактического факультета, заведующий кафедрой общей гигиены профессор **И.И. Березин**, заведующий кафедрой инфекционных болезней с курсом эпидемиологии профессор **А.А. Суздальцев**, директор НИИ гигиены и экологии человека доцент **О.В. Сазонова**, заведующий кафедрой общей и клинической микробиологии, иммунологии и аллергологии профессор **А.В. Жестков**, заведующий кафедрой профессиональных болезней и клинической фармакологии профессор **С.А. Бабанов**, заведующий кафедрой общественного здоровья и здравоохранения доцент **С.А. Суслин**, заведующая кафедрой медицинской биологии генетики и экологии доцент **Ю.В. Мякишева**.

В подготовке врачей по специальности «Медико-профилактическое дело» активно участвуют ведущие специалисты органов и организаций Роспотребнадзора по Самарской области: главный врач Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» заслуженный врач Российской Федерации профессор **А.М. Спиридонов**, врио руководителя Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области, главного государственного санитарного

врача области **С.В. Архипова**, руководители профильных отделов. Начиная с четвертого курса значительное число занятий проводится на базах санитарно-эпидемиологической службы Самары и Самарской области, производственных объектах. Эффективное сотрудничество университета и санитарно-эпидемиологической службы Самарской области позволяет готовить квалифицированные кадры по специальности «Медико-профилактическое дело».

Функциями выпускника факультета являются:

- осуществление надзора и контроля за исполнением обязательных требований законодательства Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей и в области потребительского рынка;
- организация лечебно-профилактической и санитарно-противоэпидемической помощи населению;
- организация и участие в проведении профилактических, гигиенических и противоэпидемических мероприятий;
- проведение экологической экспертизы и экологическое прогнозирование деятельности человека;
- планирование, анализ и оценка качества медицинской помощи, состояния здоровья населения и влияния на него факторов окружающей и производственной среды.

В результате клинической подготовки по терапевтическим и хирургическим дисциплинам, акушерству и гинекологии, педиатрии, а также по специальным клиническим дисциплинам и курсам у выпускника формируется способность решать профессиональные задачи по профилактике и оказанию медицинской

помощи при неотложных состояниях на догоспитальном этапе. Выпускники медико-профилактического факультета имеют право работать в подразделениях Управлений Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека и федеральных бюджетных учреждений здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии», а также в медицинских организациях, научно-исследовательских институтах, лабораториях, предприятиях различных отраслей промышленности в качестве врачей по специальности: общая гигиена, эпидемиология, гигиена питания, коммунальная гигиена, радиационная гигиена, гигиена труда, гигиена детей и подростков, организация санитарно-эпидемиологической службы, вирусология, бактериология, дезинфектология, санитарно-гигиенические лабораторные исследования, гигиеническое воспитание.

В настоящее время в соответствии с приказом №553 от 20 августа 2007 года Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации расширен перечень направлений последипломной (профессиональной) подготовки выпускников медико-профилактического факультета: у них появилась возможность получить специализацию по госпитальной эпидемиологии и клинической лабораторной диагностике с последующей углубленной подготовкой по бактериологии, вирусологии, лабораторной микологии и лабораторной генетике.

Деканат медико-профилактического факультета приглашает вас, дорогие абитуриенты!

Добро пожаловать на наш факультет! [M](#)

Фармацевтический факультет

В настоящее время в России зарегистрировано свыше 20 тысяч наименований лекарственных препаратов природного и синтетического происхождения, каждый из которых должен соответствовать главным требованиям – быть эффективным, безопасным и доступным для населения. Ориентироваться в этом интересном, сложном и очень увлекательном мире лекарств позволяет профессия провизора, которую получают выпускники, прошедшие обучение на фармацевтическом факультете.

В нашей стране сегодня работают более 60 тысяч провизоров – специалистов с высшим фармацевтическим образованием. Слово «провизор» имеет латинское происхождение. Оно означает «предвидящий», «знающий наперед».

Фармацевтический факультет Самарского государственного медицинского университета в 2016 году отметил свое 45-летие. За эти годы здесь подготовлено свыше 10 тысяч дипломированных провизоров. Мы гордимся своими выпускниками, которые подтверждают высокую конкурентоспособность на рынке труда. Фармацевтический рынок нашей страны продолжает активно развиваться. Именно поэтому всех выпускников ждет достойная и интересная работа по специальности.

Уникальность фармацевтического образования состоит в том, что



оно сочетает в себе знания химических, медико-биологических и специальных фармацевтических дисциплин со знаниями по организации фармацевтического бизнеса, работы аптечных организаций, менеджмента и маркетинга, управления фармацевтической службой и фармацевтическим производством, психологии и педагогике, фармацевтической этике и деонтологии. Особое место в системе подготовки провизора занимают фармакология, фармакотерапия, а также управление и экономика фармации. Именно эти науки позволяют выпускникам получить знания и навыки для оказания качественной и доступной фармацевтической помощи пациентам.

Теоретической основой фармации являются дисциплины химического и медико-биологического блоков. Они формируют профессиональный фундамент, который в дальнейшем позволяет выпускникам фармацевтического факультета работать в аптечных организациях, на фармацевтических предприятиях, в аналитических, биохимических и судебно-медицинских лабораториях, в представительствах отечественных и зарубежных фармацевтических компаний, в оптовых фармацевтических организациях, в научно-исследовательских центрах по разработке новых лекарственных препаратов, а также в высших и средних специальных учебных заведениях. Профессиональные дисциплины и

дисциплины специальности создают цепочку последовательного обучения, в процессе которого студент проходит путь от фундаментальных принципов действия лекарственных препаратов к их клиническому применению; от химической структуры веществ, обладающих биологической активностью, до их воплощения в конкретную лекарственную форму; от организации процесса изготовления лекарственных форм до управления масштабным фармацевтическим производством. Программа обучения на фармацевтическом факультете насыщена многочисленными практиками, которые позволяют закрепить полученные знания и овладеть прочными практическими навыками.

Сила факультета – его блестящий профессорско-преподавательский состав, а также мощная материально-техническая база. Преподаватели стараются помочь студентам научиться анализировать, сравнивать, рассуждать, вести научные дискуссии, отстаивать свою точку зрения, достигать поставленной цели.

Уважаемые абитуриенты, на фармфакультете СамГМУ вы получите качественную профессиональную подготовку, а также возможность развития своего личного и интеллектуального потенциала. Вас ждет увлекательная студенческая жизнь, наполненная новыми открытиями и радостными встречами. Ждем вас! [M](#)

Институт сестринского образования



Институт сестринского образования (ИСО) в течение 25 лет занимает лидирующее положение среди факультетов (институтов) медицинских вузов Российской Федерации, осуществляющих образовательную деятельность по направлению подготовки «Сестринское дело», является региональным ресурсным центром развития кадрового потенциала средних медицинских работников Самарской области.

Институт осуществляет все уровни подготовки специалистов: среднее профессиональное образование, высшее образование, дополнительное профессиональное

образование, что позволяет реализовывать систему непрерывного профессионального образования и готовить для практического здравоохранения высококвалифицированных специалистов.

Высшее образование

Обучение в ИСО дает возможность выпускникам школ и специалистам, имеющим среднее медицинское образование, получить современные знания, приобрести практические умения и навыки, сформировать необходимые для профессиональной деятельности компетенции. Обучение проводится на бюджетной и

внебюджетной основах по направлению подготовки «Сестринское дело», уровень бакалавриата, по очной и индивидуальной формам со сроком обучения 4 года.

Студенты института имеют возможность участвовать во всех мероприятиях Самарского государственного медицинского университета (научных, творческих, спортивных) в аккредитованных профессиональных конференциях по различным направлениям, в студенческом научном кружке.

Выпускники ИСО приобретают квалификацию «Академическая медицинская сестра. Преподаватель», что дает право работать на должностях руководителей подразделений медицинских организаций, специалистов по реабилитации и профилактике заболеваний, заниматься педагогической и научной деятельностью.

Более пяти тысяч выпускников ИСО работают в системе здравоохранения Российской Федерации, занимают руководящие должности в медицинских организациях, побеждают в конкурсах профессионального мастерства, защищают диссертационные работы, возглавляют общественные организации,

становятся лидерами сестринского сообщества.

Среднее профессиональное образование

В ИСО проводится подготовка специалистов на базе среднего общего образования по специальностям «Лечебное дело» – квалификация «Фельдшер» со сроком обучения 4 года и «Сестринское дело» – квалификация «Медицинская сестра/медицинский брат» со сроком обучения 3 года.

Обучение осуществляется на внебюджетной основе в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами по указанным специальностям. Преимущества получения среднего профессионального образования в медицинском университете:

- осуществление учебного процесса высококвалифицированным профессорско-преподавательским составом;
- возможность для студентов пользоваться книжными фондами 4 библиотек, которые постоянно обновляются и пополняются, а также электронными библиотеками;
- возможность отработки студентами практических умений и

навыков в симуляционных центрах вуза и Центре прорывных исследований;

- проведение производственных практик студентов в крупнейших медицинских организациях, оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь;
- трудоустройство выпускников ИСО гарантировано на всей территории Российской Федерации.

Дополнительное профессиональное образование

Институт проводит профессиональную переподготовку и повышение квалификации для специалистов с высшим сестринским и средним медицинским образованием по специальностям «Управление сестринской деятельностью», «Организация сестринского дела», «Лечебное дело», «Сестринское дело в педиатрии» и другим.

Программы дополнительного профессионального образования согласуются с потребностями работодателей и дают возможность специалистам получить необходимые знания и навыки в режиме комфортности.

Факультет медицинской психологии

Специальность

«Клинический психолог»

26 лет назад, в 1991 году Самарский государственный медицинский университет берет начало среди медицинских вузов страны приступил к подготовке нового специалиста – клинического психолога. В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом выпускнику факультета присваивается квалификация «Клинический психолог». Срок обучения – 5,5 года.

По профессиональной ориентации, системе подготовки кадров и фундаментальным основам образования клиническая психология – это психологическая специальность широкого профиля, участвующая в решении комплекса задач в системе здравоохранения, народного образования и социальной помощи населению. Практическая и научно-исследовательская деятельность специалиста направлена на повышение психических ресурсов и адаптационных возможностей человека, на гармонизацию психического развития, охрану здоровья, профилактику и преодоление недугов, психологическую реабилитацию.

Пациентом клинического психолога является человек с трудностями адаптации и самореализации, связанными с его физическим, социальным и духовным состоянием.

Потребность в специалистах – клинических психологах очень велика, так как в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах постоянно возникают психологические проблемы как самого пациента, так и его родственников, а также врачей, среднего и младшего медицинского персонала. Это и проблема общения врача с пациентом, и проблема экстренной диагностики душевного состояния пациента, и проблема психологической помощи больному. Иногда реакция больного на болезнь, на диагноз может быть

настолько бурной и острой, что он решается на трагический шаг. Необходимо помнить: если болеет тело, душа тоже должна лечиться. Врачеванием души занимаются клинические психологи. Человек, пораженный тяжелым телесным недугом, нуждается не только, а иногда и не столько в медикаментозном или хирургическом лечении, как в том, чтобы его поняли, выслушали, приняли в новом качестве и помогли преодолеть этот тяжелый период в его жизни. Иными словами, клинический психолог призван работать во всех клинических и профилактических направлениях медицины, решая задачи психологической диагностики, терапии и оздоровления медицинской и социальной среды больного. Психологическая помощь необходима всем больным людям. Задачи клинического психолога не ограничиваются оказанием психологической помощи заболевшему. Каждая отрасль медицины ставит перед психологом и свои, более узкие, специальные задачи: например, выяснение роли психических факторов в возникновении и развитии конкретного заболевания, выяснение психических резервов заболевшего, которые помогут ему справиться с болезнью, устранение неблагоприятных психологических факторов (индивидуально-психологического, социального или медицинского характера) и др.

Наши выпускники успешно трудятся в учреждениях здравоохранения, образования, учреждениях социальной помощи населению, а также в сфере управления, производства и бизнеса.

С 2011 года обучение ведется по новому Федеральному государственному образовательному стандарту подготовки клинических психологов. В настоящее время в рамках принятого стандарта реализуются учебные планы подготовки будущих специалистов по двум направлениям (специализациям):



«Психологическое обеспечение в чрезвычайных и экстремальных ситуациях» и «Клинико-социальная реабилитация и пенитенциарная психология». Выбрав после 2 курса обучения одну из специализаций, студенты осваивают специализированные дисциплины. Это способствует выработке профессиональных знаний и навыков, необходимых для работы в условиях чрезвычайных ситуаций, в государственных учреждениях федеральной системы исполнения наказаний, в учреждениях здравоохранения и социальной защиты. Подготовка таких специалистов делает их уникальными и востребованными на рынке труда с достойной заработной платой.

Дорогие абитуриенты, факультет ждет вас!

Специальность «Социальная работа»

На факультете медицинской психологии в 2010 году начата подготовка по направлению «Социальная работа».

Социальная поддержка населения является приоритетным направлением государственной политики. Одна из категорий населения, требующих социальной поддержки, повышения качества и увеличения объема услуг по реабилитации и социальной интеграции, – люди

с ограниченными возможностями здоровья. Не секрет, что актуальность данного направления в социальной политике обуславливается ростом общей численности инвалидов. Не случайно важной темой концепции и Программы развития здравоохранения Самарской области до 2020 года является раздел «Повышение эффективности социальной защиты населения Самарской области». Поэтому профессиональная подготовка социальных работников является актуальной и социально значимой.

Среди возможных мест трудоустройства наших специалистов – центры реабилитации инвалидов, ветеранов войны и труда, центры

социального обслуживания населения, службы занятости населения, центры поддержки молодежи, службы социальной помощи семье, хосписы, психо- и наркологические диспансеры, отделы социальной защиты, МВД, ГУФСИН и Вооруженные Силы. Внимания социальных работников требуют и лица, вернувшиеся из специальных учреждений, мест лишения свободы, граждане и группы людей с особыми нуждами и другие.

Срок обучения по направлению подготовки 39.03.02 «Социальная работа» – 4 года (очная форма). Квалификация выпускника – бакалавр.

Мы ждем вас на нашем факультете!



Факультет по подготовке иностранных студентов



С 1992 года Самарский государственный медицинский университет осуществляет подготовку специалистов для зарубежных стран на факультете по подготовке иностранных студентов. На настоящее время СамГМУ успешно окончили более тысячи иностранных граждан из более чем 30 стран ближнего и дальнего зарубежья. Открытие факультета было связано с возросшим интересом иностранных граждан к российскому высшему медицинскому образованию.

В структуре непрерывной подготовки кадров, сформированной в университете, иностранные граждане получают полный образовательный цикл, включающий в себя предвузовскую, додипломную и последипломную подготовку по всем специальностям и направлениям подготовки, по которым возможно обучение в нашем университете. Прием студентов на факультет проходит по результатам вступительных испытаний, которые проходят в виде письменного тестирования по предметам выбранной специальности либо по результатам ЕГЭ.

Для адаптации в новой стране и изучения русского языка, особенностей культуры, традиций, быта работает подготовительное отделение, на котором в течение первого года учатся студенты из разных стран. После окончания отделения выпускники овладевают русским языком и способны как воспринимать лекционный материал, так и работать с учебной литературой. Основной упор в организации учебного процесса сделан на индивидуальную работу с каждым студентом. К обучению иностранных граждан в настоящее время привлекаются наиболее опытные преподаватели на кафедрах, имеющие большой педагогический стаж. Каждая иностранная группа студентов имеет преподавателя-куратора, который помогает ребятам в решении злободневных социальных, бытовых и других вопросов.

Студенты, которые проявляют интерес к исследованиям, имеют возможность вести научный поиск совместно с учеными университета, занимаясь в студенческих научных кружках кафедр. Они овладевают

навыками экспериментальных и клинических исследований, участвуют в научных конференциях, организованных Студенческим научным обществом нашего университета.

Важное место в деятельности факультета занимает воспитательная работа. Здесь особое место уделяется участию студентов в работе органов студенческого самоуправления. Студенты-иностранцы принимают активное участие во внутривузовских и межвузовских спортивных состязаниях, на факультете есть своя футбольная команда. Развитие творческого потенциала иностранных студентов является приоритетным направлением воспитательной работы, творческий актив факультета является постоянным участником «Студенческих весен», фестивалей, национальных вечеров и праздников.

Обучаясь в нашем университете, студенты имеют возможность в любую минуту обратиться со всеми вопросами в деканат, где им помогут с оформлением регистрации, ее продлением, решением других вопросов с Федеральной миграционной службой России.

Приглашаем иностранных абитуриентов поступать в СамГМУ! Если вы заинтересованы в нашем предложении, а также в получении дальнейшей информации, пожалуйста, без колебаний свяжитесь с нами!

Контактная информация: Российская Федерация, 443099, г. Самара, ул. Чапаевская, 89, кабинет №401. **Режим работы:** пн. – чт. с 14.00 до 18.00, пт. с 14.00 до 17.00, сб., вс. – выходные дни.

Телефон: +7 (846) 332 70 89.

Факультет экономики и управления здравоохранением



Победители олимпиады по истории медицины, проведенной кафедрой общественного здоровья и здравоохранения с курсом экономики и управления здравоохранением

Факультету в 2016 году исполнилось 25 лет. Еще в 1991 году, учитывая огромный дефицит кадров экономистов-менеджеров в системе здравоохранения и выполняя решение коллегии Министерства здравоохранения РФ, в СамГМУ был открыт факультет экономики и управления здравоохранением для подготовки по специальности «Менеджмент» (бакалавриат). Выпускникам факультета присваивается квалификация бакалавра.

Выпускники факультета работают в стенах лучших учреждений здравоохранения Самары и Самарской области. Знания, полученные студентами на кафедре общественного здоровья и здравоохранения с курсом экономики и управления здравоохранением, помогают

студентам легко ориентироваться как в классической экономике, так и в сфере экономики здравоохранения, что делает их очень ценными специалистами. В процессе обучения особое внимание обращается на теоретическую подготовку студента преподавателями как медицинского, так и экономического университетов. Жизнь студентов факультета очень насыщена и разнообразна. Сборная факультета ЭУЗ является регулярным участником олимпиад и конференций, проводимых как в стенах родного университета, так и за его пределами. Ребята, обучающиеся на нашем факультете, находят себя как в науке, так и в творческой и общественной жизни университета.

Друзья, факультет ждет вас!

Студенческое научное общество СамГМУ

В летнюю пору перед абитуриентами стоит непростая задача – сделать шаг навстречу своей мечте. Научный поиск с первых лет обучения является фундаментом подготовки квалифицированного специалиста. В этой связи в жизни без пяти минут студентов особую роль играет Студенческое научное общество (СНО).

Начать знакомство со структурой СНО стоит с самого его сердца, то есть с **отдела координации деятельности студенческих научных кружков (СНК)**. Работа отдела выражается в привлечении студентов к научной работе, а также в проведении научных заседаний, обсуждении докладов, участии в студенческих научных мероприятиях различного уровня. Студенты, регулярно занимающиеся в студенческих научных кружках, демонстрируют глубокие знания, подкрепленные наблюдениями и исследованиями. Лучшие доклады подаются в виде тезисов на Всероссийскую итоговую студенческую конференцию «Студенческая наука и медицина XXI века: традиции, инновации и приоритеты».

Наука без практики невозможна. **Отдел координации олимпиадной деятельности** дает возможность студентам совершенствовать свои практические навыки. По инициативе кафедр и под руководством СНО в вузе орга-



Актив СНО с ректором СамГМУ академиком РАН Г.П. Котельниковым

низируются и проводятся олимпиады по хирургии, терапии, акушерству и гинекологии, анатомии, патологической анатомии и физиологии, истории медицины и другим дисциплинам.

Являясь воплощением бескорыстного желания помогать людям, успешно функционирует **волонтерский отдел**. В его рамках ведется регулярная добровольческая деятельность: пропаганда донорства, больничная клоунада, помощь пожилым, а также санитарно-просветительские мероприятия совместно с другими отделами СНО СамГМУ.

Внешней политикой СНО занят самый большой из отделов – **отдел международного и межвузовского взаимодействия**. В рамках международного взаимодействия организуются студенческие германо-, франко- и англоязычные обмены, благодаря которым в Самару приезжают около 35 человек в год, а для прохождения практики в условиях здравоохранения других стран уезжает 50-55 наших студентов. И эти цифры далеко не предел!

В рамках межвузовской работы организуется большое количество межвузовских научных диспутов,

круглых столов, интеллектуальных игр, лекций, направленных на взаимодействие студентов различных профилей обучения.

Обеспечивает связь с общественностью молодой **информационный отдел**. Информация о событиях во всех удобных для восприятия формах – вот результат труда этого отдела. Имея на своем вооружении разворот в университетской газете «Медик», первую научную газету Студенческого научного общества «Основа», официальную группу СНО СамГМУ в социальной сети «ВКонтакте»,

отдел помогает студентам ориентироваться в потоках информации современного мира.

Завершить знакомство со структурой СНО СамГМУ имеет смысл подразделением, которое знакомо многим ребятам еще задолго до поступления в вуз. Это **отдел профориентации школьников**. За время существования подразделения, призванного привлечь обучающихся 3-7 классов к медицине, было сделано немало. Например, в марте 2016 года организован кружок «Юный медик» на базе гимназии №3. Также отдел занимается санитарно-просветительской работой. Юные врачи стремятся обучить население «медицине сознательной», за которой, по словам Н.И. Пирогова, будущее науки.

СНО СамГМУ – большой и дружный коллектив, без слаженной работы которого трудно представить научную жизнь университета. Являясь настоящей школой жизни для каждого из своих активистов, Студенческое научное общество учит ответственности и исполнительности, системности и рациональности, а также помогает понять, что нет ничего невозможного!

Хочешь каждый день открывать новое, бороться с трудностями, легко оставляя их позади, быть в центре насыщенной университетской жизни?

Тогда мы ждем именно тебя!

Профсоюзный комитет студентов СамГМУ

В СамГМУ большое внимание уделяется заботе о студентах. Студенческий профком работает в интересах студентов, защищает их права, помогает адаптироваться к условиям обучения. В составе профкома студентов создано несколько комиссий, каждая из которых имеет определенное направление деятельности. Благодаря созданным условиям студенты, обучающиеся в СамГМУ, имеют массу возможностей для самореализации.

Организационный комитет

Организационный комитет профкома студентов сопровождает и помогает проводить все без исключения мероприятия в вузе. В организационном комитете студенты не только проявляют себя и свои лидерские качества, но и находят друзей и поддержку, приятно и с пользой проводят досуг.

Комиссия по работе с общежитиями

В СамГМУ есть четыре комфортабельных студенческих общежития, где проживают свыше 2,5 тысячи студентов. На протяжении многих лет их курирует комиссия по работе с общежитиями.

Порядок вселения в общежитие достаточно сложен, поэтому профком помогает разобраться



в этом вопросе. В университете утверждено «Положение о студенческом общежитии СамГМУ». С этим документом можно ознакомиться на официальном сайте нашего вуза.

Общежития для студентов нашего университета – это не только место проживания, но и социальная микросреда, которая дает возмож-

ность развивать моральные, личностные и духовные качества. Входя в состав студенческого совета, молодежь получает опыт межличностных отношений, взаимодействия и общения. Студенческий совет информирует, организует, а также координирует общественную деятельность студентов. В

общежитиях созданы комфортные, практически домашние условия проживания для студентов. Помимо уютных жилых комнат, существуют спортивные залы, которые ежедневно посещают ребята для поддержания физического здоровья и спортивной формы. К услугам студентов – лекционные залы,

комнаты студенческого совета. Общежития по максимуму предоставляют возможности для самореализации, личностного и профессионального становления наших студентов.

Комиссия по социальной работе

В качестве социальной поддержки студентов из малообеспеченных семей, сирот, инвалидов разработана программа по обеспечению данной категории талонами на льготное питание в Центре питания «Медик».

Иногородние студенты вправе претендовать на 50%-й возврат стоимости проезда на автомобильном транспорте пригородного и междугороднего (внутриобластного) сообщения при наличии билетов, подтверждающих поездку, а также паспортных данных.

Для получения социальной поддержки студентам необходимо обратиться в студенческий профком.

Также комиссия совместно с администрацией и кафедрой общей гигиены университета осуществляет контроль качества пищевых продуктов в столовых и буфетах, соблюдения всех правил приготовления. Проводится постоянный мониторинг предпоставлений в выборе продуктов питания посредством анкетирования. [M](#)

Студенческий творческий клуб



Творчество в студенческой жизни СамГМУ развито особенно ярко. За время учебного года студенты имеют возможность побывать на многих зажигательных мероприятиях – Посвящение в студенты, празднование Нового года и Татьянинного дня, Фестиваль талантов и др. Но, конечно же, среди этих мероприятий особенно

выделяются два самых ожидаемых: «Студенческая весна» и конкурс «Мисс СамГМУ», которые ежегодно с большим резонансом проводятся на крупнейших концертных площадках города, собирая аудиторию более тысячи человек.

Студенческий творческий клуб не только подготавливает мероприятия. Основным направлением его

работы также является обеспечение выступлений и репетиций вокалистов, академического хора, танцевальных коллективов и солистов, исполнителей художественного слова, инструменталистов, КВН, а также художественно-декораторское оформление. Всем желающим студентам здесь помогут раскрыть свои таланты и даже обрести новые! [M](#)

Добровольные студенческие отряды

В рамках подготовки к первому учебному семестру ежегодно силами администрации нашего вуза и профкома студентов организуются добровольные студенческие отряды (ДСО). Они созданы для проведения ежегодного косметического ремонта общежитий и корпусов университета, а также поддержания чистоты на прилегающей территории. Стоит отметить, что подобные студенческие отряды

организуются ежегодно в течение последних десяти лет. Студенты с удовольствием принимают участие в прохождении такого вида практики. Во-первых, практика в ДСО дает возможность рассмотрения вопроса о заселении в общежитие нашего университета при условии, что студент учится на бюджетной основе. Во-вторых, практика в ДСО по продолжительности меньше обычной практики. [M](#)



Пресс-служба профкома студентов

Студенты из пресс-службы профкома студентов, тесно взаимодействуя с редакционной коллегией университетской газеты «Медик», имеют прекрасную возможность получить ценный опыт и знания от старших коллег, а также совершенствовать свои навыки в журналистике. Студенческий раздел «Медика» в две большие полосы может похвастаться не только описательной картиной событий, но и интервью, стихами, репортажами и другими материалами в разных жанрах!

Активное освещение студенческой жизни нашего университета ведется в интернете.

Ребята принимают участие во всероссийских конкурсах, выставках и медийных проектах, посещают мастер-классы по совершенствованию навыков в журналистике. С каждым годом пресс-служба профкома студентов расширяет границы своей деятельности в сфере журналистики, фото- и видеосъемки.

Наша команда всегда с радостью примет в свои ряды новых участников! [M](#)

Комиссия по спортивно-оздоровительной работе

Эта комиссия привлекает студентов в спортивные секции, занимается приобретением необходимого инвентаря, помогает в организации ежегодных соревнований различного уровня между командами общежитий, факультетов по различным видам спорта: настольному теннису, баскетболу, волейболу, силовому троеборью, бадминтону, футболу и др. Сейчас у нашего вуза есть собственный спортивный клуб, благодаря которому студенты могут заниматься в двух спортивных залах: в атлети-

ческом на ул. Арцыбушевской, 171 и на ул. Гагарина, 18, где базируются игровые секции. На территории студенческого городка СамГМУ имеется футбольная площадка и новая универсальная спортивная площадка, открытая в честь 95-летия Самарского государственного медицинского университета при поддержке губернатора Самарской области **Н.И. Меркушкина**, на которой зимой заливается каток.

В СамГМУ работают спортивные секции по волейболу, баскетболу, футболу, тяжелой атлетике, фехто-

ванию, лыжам, настольному теннису, плаванию, каратэ, аэробике, где найдется место как для новичков, так и для профессионалов. Спортивные секции посещают и юноши, и девушки. Сборные команды нашего университета ежегодно принимают участие в соревнованиях среди вузов Самарской области, среди работников здравоохранения, районных соревнований города Самары, а также в различных турнирах Поволжья и России, достойно представляя вуз на соревнованиях и турнирах самого разного уровня. 



Памятка абитуриенту

Поступающие в вуз сдают следующие экзамены (предметы указаны в порядке приоритетности, учитываемой при ранжировании конкурсных списков):

ЛЕЧЕБНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ, тел. (846) 332 35 79 (с 14.00 до 18.00)

специальность «ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО» (31.05.01)

Химия, биология, русский язык. Срок обучения 6 лет – очная форма.

ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ, тел. (846) 332 01 16 (с 14.00 до 18.00)

специальность «ПЕДИАТРИЯ» (31.05.02)

Химия, биология, русский язык. Срок обучения 6 лет – очная форма.

СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ, тел. (846) 332 36 63 (с 14.00 до 18.00)

специальность «СТОМАТОЛОГИЯ» (31.05.03)

Химия, биология, русский язык. Срок обучения 5 лет – очная, индивидуальная форма обучения для лиц со средним/высшим профессиональным образованием.

МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ, тел. (846) 333 22 92 (с 14.00 до 18.00)

специальность «МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ДЕЛО» (32.05.01)

Химия, биология, русский язык. Срок обучения 6 лет – очная, индивидуальная форма обучения для лиц со средним/высшим профессиональным образованием.

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ, тел. (846) 332 16 79 (с 14.00 до 18.00)

специальность «ФАРМАЦИЯ» (33.05.01)

Химия, биология, русский язык. Срок обучения 5 лет – очная, индивидуальная форма обучения для лиц со средним/высшим профессиональным образованием.

ФАКУЛЬТЕТ МЕДИЦИНСКОЙ ПСИХОЛОГИИ, тел. (846) 332 01 16 (с 14.00 до 18.00)

специальность «КЛИНИЧЕСКАЯ ПСИХОЛОГИЯ» (37.05.01)

Биология, математика, русский язык. Срок обучения 5,5 года – очная форма;

специальность «СОЦИАЛЬНАЯ РАБОТА» (39.03.02)

Бакалавриат – история, обществознание, русский язык. Срок обучения 4 года – очная форма.

ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ ЗДРАВООХРАНИЕМ, тел. (846) 332 01 16 (с 14.00 до 18.00)

специальность «МЕНЕДЖМЕНТ» (38.03.02)

Бакалавриат – математика, обществознание, русский язык. Срок обучения 4 года – очная форма.

ИНСТИТУТ СЕСТРИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ, тел. (846) 332 54 06 (с 14.00 до 18.00)

специальность «СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО» (34.03.01)

Бакалавриат (только внебюджетная основа) – биология, химия, русский язык. Срок обучения 4 года – очная, индивидуальная форма обучения для лиц со средним/высшим профессиональным образованием.

Лица, имеющие среднее общее образование, профессиональное образование, могут получить среднее профессиональное образование по специальностям «Лечебное дело» и «Сестринское дело» на внебюджетной основе.

ФАКУЛЬТЕТ ПО ПОДГОТОВКЕ ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ, тел. (846) 332 70 89 (с 14.00 до 18.00)

Обучение на факультете проводится для лиц, имеющих иностранное гражданство, по любой из указанных выше специальностей и направлений подготовки на внебюджетной основе.

ФАКУЛЬТЕТ ДОВУЗОВСКОЙ ПОДГОТОВКИ, тел. (846) 332 29 07 (с 14.00 до 18.00)

Факультет организует занятия по следующим формам:

медицинские классы (в г. Самаре – классический лицей, медико-технический лицей, гимназия №1, школа №132; в г. Новокуйбышевске – школа №5 и др.);

подготовительные курсы по химии, биологии, русскому языку: 8-месячные, 5-месячные, заочные (дистанционные); для лиц, сдающих внутренние вступительные испытания, – двухнедельные курсы (летние);

олимпиады по химии и биологии.

Прием абитуриентов, имеющих среднее общее образование, проводится по результатам ЕГЭ.

Прием абитуриентов:

- со средним профессиональным образованием, высшим образованием;
- получивших документ о среднем общем образовании в течение одного года до дня завершения приема документов и вступительных испытаний включительно, если все пройденные ими в указанный период аттестационные испытания государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования сданы не в форме ЕГЭ (либо они прошли итоговые аттестационные процедуры в иностранных образовательных организациях и не сдавали ЕГЭ в указанный период);
- имеющих иностранное гражданство;
- с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов, инвалидов – проводится как по результатам ЕГЭ, так и по результатам письменных экзаменов, проводимых СамГМУ самостоятельно.

Прием документов проводится приемной комиссией

по адресу: 443079, г. Самара, ул. Гагарина, 18, 1 этаж

в следующем режиме: пн. – пт. с 9.00 до 14.00, сб. с 9.00 до 12.00, вск. – выходной.

Сроки приема документов:

- с 19 июня по 26 июля (по результатам ЕГЭ для поступающих на бюджетные места);
- с 19 июня по 10 августа (по результатам ЕГЭ для поступающих на места по договорам об оказании платных образовательных услуг);
- для лиц, поступающих в вуз по результатам вступительных испытаний, проводимых СамГМУ самостоятельно, прием документов ведется с 19 июня по 15 июля. С 17 июля начинаются вступительные испытания по утвержденному расписанию, размещенному на сайте СамГМУ и стендах приемной комиссии.

При личной подаче заявления в приемную комиссию СамГМУ абитуриент (либо его законный представитель) представляет паспорт, копию или оригинал документа об образовании, 6 фотографий 3х4 см, а также медицинскую справку согласно правилам приема в СамГМУ, иные документы (при наличии особых прав). При поступлении на места, выделенные в рамках квоты приема лиц, имеющих особые права, квоты целевого приема, абитуриент представляет **оригинал** документа об образовании.

При зачислении абитуриенты должны помимо представления оригинала документа об образовании предоставить **согласие на зачисление** на конкретную специальность/направление подготовки.

Возможна подача документов по почте. Комплект документов: копия паспорта, оригинал или копия документа об образовании, 6 фотографий 3х4 см, оригинал или копия медицинской справки, заявление, распечатанное с сайта приемной комиссии, – направляется по адресу:

443079, г. Самара, ул. Гагарина, 18.

По электронной почте (в электронно-цифровой форме) и по факсу документы не принимаются.

Проезд автобусом 24, 34, 41, 53 маршрутов – остановка «Клиники медуниверситета», **метро** – станция «Гагаринская».

Телефоны: (846) 260 33 65, 332 29 07, 332 70 89.

Адрес электронной почты приемной комиссии для вопросов: priem.samsmu@gmail.com

Адрес официального сайта: www.samsmu.ru

Тел/факс: (846) 333 29 76.

До начала приема документов информацию по поступлению можно получить в деканате факультета довузовской подготовки по адресу: 443099, г. Самара, ул. Чапаевская, 89, каб. 402 с 14.00 до 18.00 (сб., вск. – выходной). Проезд автобусами маршрутов 2, 23, 41 (до остановки «Ул. Высоцкого»), 24, 37, 47, 61 (до остановки «Ул. Некрасовская»), 34 (до остановки «Ул. Ленинградская») и трамваями 1, 3, 5, 16, 20 маршрутов (до остановки «Ул. Ленинградская»).

Образовательная деятельность осуществляется на основании лицензии на право ведения образовательной деятельности №0619 от 20.03.2013 г., выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки РФ.

Свидетельство о государственной аккредитации №0509 от 24.04.2013 г. выдано Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки РФ.

Редколлегия:

Т.А. ФЕДОРОВА, профессор, проректор по учебно-методической работе и связям с общественностью
С.Л. КУПЕРБЕРГ, гл. редактор,
e-mail: redmedic@mail.ru
В.В. ПОДМАРЬКОВ, корреспондент,
e-mail: podmarkov27@mail.ru
Т.И. ОВЧИННИКОВА, дизайнер

И.Н. ЧАЙНИКОВА, выпускающий редактор,
e-mail: inna.chainikova@gmail.com
Ольга СИНЯКОВА, руководитель пресс-службы
профкома студентов, e-mail: pressmedic@gmail.com
Фото Д. Алексеева, А. Богдановой, К. Волковой, Т. Емашовой,
Е. Захаровой, И. Иванова, А. Мартыновой, И. Мифтахова,
А. Оноприенко, М. Чуприлина, К. Шуриева, ООО «Парус Медиа»

Адрес учредителя и редакции: 443099, г. Самара, ул. Чапаевская, 89, СамГМУ

Тираж 990 экз.

Газета отпечатана в ООО «РПБ «Эффект», г. Самара, ул. Ерошевского, 3

Сдано в печать: 18.04.2017 г. в 15.00

Официальный сайт СамГМУ: www.samsmu.ru

Распространяется бесплатно