

**Labore et scientia, humanitate et arte****Трудом и знанием, человеколюбием и искусством****85 лет Клиникам Самарского государственного медицинского университета**

Врач – профессия на всю жизнь!



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, найдя 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 зависят здоровье и жизнь человека. Поэтому нет в мире специальности, которая бы требовала столь высокой ответственности, ведь цена врачебной ошибки – жизнь. Молодому человеку, выбравшему

Дорогие абитуриенты!

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 можно доверить свои надежды, а порой – свое отчаяние.

Высокоразвитая медицина – одно из необходимых условий нормального функционирования современного общества. Частные клиники и государственные больницы, поликлиники – 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. Сегодня государство меняет свое отношение к здравоохранению. По инициативе Правительства России успешно реализуется национальный проект «Здоровье». В рамках начатой 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 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 inserviendo ipse consumor*», 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.

В этом году 85-летие отмечают организованные в 1930 г. 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: он вошел в топ-50 лучших вузов России, поднявшись по сравнению с прошлым годом на 8 пунктов. Исследование проводило авторитетное национальное рейтинговое агентство «Эксперт». Из 53 действующих медицинских и фармацевтических вузов России среди сильнейших в топ-100 оказались только 11, а в топ-50 – только 6, включая СамГМУ. И по итогам ежегодного мониторинга вузов России СамГМУ признан эффективным.

В соответствии с рейтингом высших учебных заведений Academic Ranking of World Universities-European Standard ARES-2014 (ARES), опубликованным Европейской научно-промышленной палатой, СамГМУ занял 44-е место среди 100 лучших российских вузов. Ему присвоен индекс BBB (надежное качество преподавания, научной деятельности и востребованности выпускников работодателями). Рейтинг ARES проводится по стандартам Евросоюза.

За последнее время наш университет дважды становился лауреатом конкурса «Европейское качество» в номинации «Сто лучших вузов России», а ректор университета академик Российской академии 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 и 2014 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,



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



Визит Министра здравоохранения РФ В.И. Сковрцовой в СамГМУ. 2013 г.
 На снимке: заместитель председателя Правительства Самарской области – министр здравоохранения Г.Н. Гридасов, Министр здравоохранения РФ В.И. Сковрцова, ректор СамГМУ Г.П. Котельников, проректор по клинической работе – главный врач Клиник СамГМУ И.И. Лосев, проректор по учебно-методической работе и связям с общественностью Т.А. Федорина

включенным в Международную ассоциацию медицинских вузов Европы.

Важнейшим событием 2014 г. является создание в Самарской области инновационного территори-

ального кластера медицинских и фармацевтических технологий, причем наш университет выступил в качестве основной, якорной организации. Данный кластер будет служить эффективной площадкой

для развития инновационных технологий студентами, молодыми учеными и преподавателями и, несомненно, повысит качество образовательного, и лечебного процессов. Это, бесспорно, признание

заслуг ученых нашего университета, в том числе в сфере инновационных исследований, причем многие инновационные разработки вуза получили международное признание.

В настоящее время 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 имени Генриха Гейне в Дюссельдорфе, Высшая медицинская школа в Ганновере, университет Дуйсбург-Эссен, университет и клиники в городе Мюнстере, 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.

Высокое звание университета СамГМУ подтверждает широким спектром направлений образовательной и научной деятельности. В структуру университета входят 11 факультетов и 79 кафедр; собственные клиники на 1080 коек и 3 образовательных института: профессионального 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).

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 медиацентре.

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

Обучение студентов и слушателей ведется на кафедрах, расположенных в современных учебных корпусах, собственных Клиниках университета и на базе более чем 30 крупных клинических 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.

Сейчас в вузе работают более 1000 преподавателей, среди них два академика РАН, 8 заслуженных деятелей науки РФ, более 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. В декабре 2014 г. представители международной организации подтвердили право университета на обладание международным сертификатом качества стандарта ИСО 9001:2000 по оказанию образовательных услуг в области медицины, причем без каких-либо замечаний. В 2013 г. в нашем университете прошел расширительный аудит, позволивший сертифицировать по стандарту ИСО 9001:2008 лечебно-диагностическую деятельность в Клиниках СамГМУ и получить международный сертификат качества на лечебно-диагностическую услугу. В 2014 г. было подтверждено право обладания им.

Выдающимся является тот факт, что в одном вузе два сотрудника университета избраны действительными членами Академии наук России, причем учитель и его ученик. Это возглавлявший 31 год наш университет **А.Ф. Краснов** и нынешний ректор **Г.П. Котельников**. Геннадий Петрович известен не только как крупный ученый и организатор науки, но и как общественный деятель.

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.

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

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. Солдатова**, членов-корреспондентов АМН СССР, заслуженных деятелей науки РФ физиолога **М.В. Сергеевского**, офтальмолога **Т.И. Ерошевского**; профессоров, заслуженных деятелей науки РФ хирургов **Г.Л. Ратнера**, **А.М. Аминова**, профпатолога **В.В. Косарева**, фармаколога **А.А. Лебедева**, педиатра **Г.А. Маковецкой**, биохимика **Ф.Н. Гильмиряевой** 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 наш университет более 30 лет. 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. Иवानова**, **Г.А. Маковецкая**, **В.П. Поляков**, **Г.И. Гусарова**,

В.В. Косарев, **И.М. Федяев**, **И.П. Коряков**, **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**, член-корреспондент РАМН **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. Строчков**, **В.Г. Караулова**, **А.В. Никишин**, **Г.И. Гусарова**, **В.С. Морозов**, **Р.А. Галкин**. Из стен нашего университета вышла блестящая плеяда военачальников – генералы члены-корреспонденты РАН **И.М. Чиж**, **С.Ф. Гончаров**, доктора и кандидаты медицинских наук **Ю.С. Асанин**, **В.К. Гуляев**, **В.Б. Корбут**, **В.Г. Кудинов**, **В.А. Линок**, **С.Ф. Усик**.

Программы и технологии обучения гарантируют выпускникам большие конкурентные преимущества на рынке труда. Для повышения качества подготовки врачей в университете постоянно появляются новые кафедры, в частности, открыты такие уникальные, как кафедра управления качеством в здравоохранении (заведующий – профессор **В.В. Павлов**), кафедра медицинского страхования ИПО (заведующий – доцент **Г.Н. Гридасов**), кафедра доказательной медицины и клинической фармакологии (заведующий – профессор **А.С. Шпигель**).

Социальную инфраструктуру университета составляют 4 комфортабельных студенческих общежития, в которых проживают более 2500 студентов, 2 современных спортивных зала, большое количество спортивных комнат, 2 современные спортивные площадки под открытым небом, творческие студенческие клубы. Питание студентов осуществляют 2 лучшие в городе столовые и 7 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 границах и стыках 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, лежащее на стыке самых современных информационно-коммуникационных технологий, методов подготовки врачей, разработки и внедрения 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 технологий в медицинской науке и практике.

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

врача-хирурга методикам открытой хирургии, методикам эндоваскулярной и эндоскопической хирургии на этапах додипломного и последипломного образования; создание 3D-атласа нормальной и патологической анатомии грудной и брюшной полостей человеческого тела; создание обучающего мультимедийного 2D-комплекса для отработки навыков и тестирования в хирургии; создание программного комплекса анализа нефрологических ультразвуковых изображений; реализация системы мониторинга состояния здоровья граждан на основе универсального программно-аппаратного комплекса для дистанционного забора, передачи и анализа параметров жизнедеятельности человека (пилотная площадка – Шигонский и Шенталинский районы Самарской области) и другие.

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.

Успешный опыт взаимодействия СамГМУ с IT-компаниями Самарской области по реализации проектов по медицинской информатике вызывает большой интерес у бизнес-сообщества, по чьей инициативе состоялся ряд встреч, которые показали, что уникальные компетенции, накопленные в Самарской области, могут быть масштабированы и превращены в десятки производств высокотехнологичной продукции и услуг, сформировав новую отрасль экономики региона.

В рамках проведенного Минобрнауки России и Минкомсвязи России



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

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 IT-медицины. Основным научным направлением создаваемого исследовательского центра мирового уровня в области информационных технологий на базе СамГМУ является разработка медицинских систем, основанных на симуляционных технологиях, когнитивных технологиях

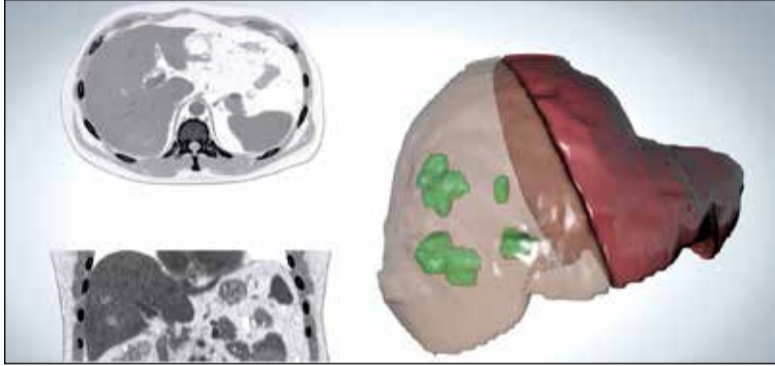
Окончание на стр. 4



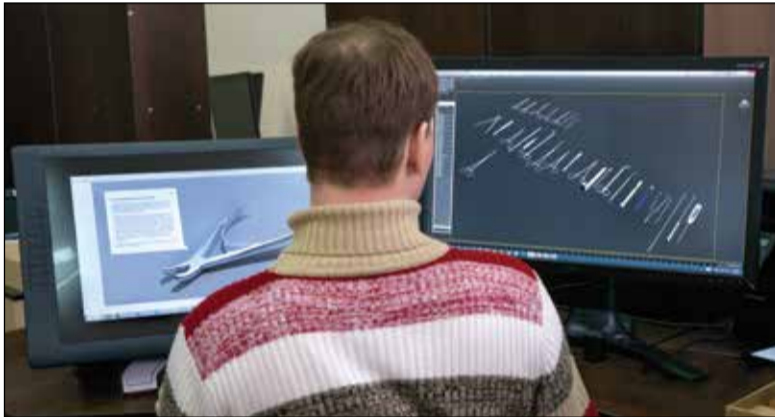
Дополненная реальность в обучении студентов: применение очков Epson с программным обеспечением, разработанным в СамГМУ



Ученые СамГМУ создали нейроинтерфейс «мозг – компьютер». Регистрация активности головного мозга на 128-канальном энцефалографе



Система планирования операции позволяет не только построить персональную модель органа, но и рассчитать объем и уровень необходимой резекции



На кафедре оперативной хирургии и клинической анатомии с курсом инновационных технологий разрабатывается 3D-атлас хирургических инструментов. В планах – создание такого же атласа инструментов для эндоскопических операций

Окончание. Начало на стр. 3

и технологиях дополненной реальности. Создание на базе университета исследовательского центра способно с течением времени сформировать новую специализацию региона и страны на мировых рынках высокотехнологичной продукции, повысить качество подготовки врачей, внедрить новые методики диагностики, лечения и реабилитации больных, повысить доступность медицинских услуг для населения, привлечь российские и зарубежные инвестиции в регион.

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, на них финансирование идет из трех федеральных грантов (два гранта Минпромторга РФ и грант Минобрнауки РФ) и семи региональных грантов. При реализации вышеуказанных проектов создаются инновационные продукты мирового уровня (система автопланирования операции 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, нейроинтерфейс «мозг – компьютер» и многие другие). Нарастает научно-техническое сотрудничество университета с IT-компаниями и предприятиями Самарской области (более 20 компаний-партнеров) и ведущими российскими производственными предприятиями (госкорпорация Ростех, концерн «Вега», ООО «Электрон», ОАО «ИНЭУМ им. И.С. Брука» – всего около 15 российских предприятий); а также с ведущими российскими вузами (МГУ, МГТУ им. Баумана, ЛЭТИ, университет ИТМО).

В настоящее время на разных этапах коммерциализации реали-

зуются 45 инновационных проектов ученых СамГМУ. Получены 20 опытных образцов медицинских приборов и изделий медицинского назначения, при этом получены регистрационные удостоверения Росздравнадзора на 7 медицинских приборов и изделий. В настоящее время идут работы по регистрации, сертификации в Росздравнадзоре и подготовке к серийному производству еще 10 опытных образцов медицинских приборов и изделий.

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 5 лет инновационные разработки ученых СамГМУ были награждены 60 медалями на международных и российских выставках, в том числе в 2014 году – на 8 международных и российских выставках и форумах.

На ближайшие годы намечены следующие направления инновационного развития университета:

- создание в регионе «с нуля» новой отрасли экономики – IT-медицины, способной, наряду с аэрокосмической отраслью, химией и автомобилестроением, стать новой визитной карточкой Самарской области в России и мире;
- развитие кластера медицинских и фармацевтических технологий с целью повышения конкурентоспособности экономики Самарской области, расширения географии присутствия кластера и увеличения объемов сбыта

продукции на внутреннем и внешнем рынках;

- создание исследовательского центра гибкой электроники СамГМУ, что позволит развивать технологии замещения утраченных функций сенсорных органов; создания диагностических эндо- и экзодатчиков, биочипов; «лаборатории на чипе»; создания имплантируемых лечебных систем; создания переходных систем (комбинация электроники и биологической ткани в одном интерфейсе);
 - создание и развитие технопарка СамГМУ, где в учебном корпусе на ул. Арцыбушевской, 171 разместятся отделы проектирования и моделирования, электронных компонентов и производственный отдел, а также научно-образовательные центры «Аддитивные технологии», «Новые материалы», малые серийные производства малых инновационных предприятий СамГМУ;
 - участие в деятельности самарского наноцентра, где примерно 1/3 научных проектов – это проекты СамГМУ; для представления в инвестиционном комитете подготовлены 2 проекта: организация серийного производства медицинских эндопротезов и имплантов совместно с французской компанией «Меникс» и организация серийного производства медицинских изделий из металлорезины;
 - создание совместно со СГАУ международной биотехнологической лаборатории по выращиванию органов и тканей (клапаны сердца, крупные сосуды, миокард, гиалиновый хрящ) под руководством профессора Артура Лихтенберга, директора клиники кардиохирургии Дюссельдорфского университета (Германия).
- 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 Самарского государственного медицинского университета. Именно с открытием собственных Клиник стал совершенствоваться процесс обучения студентов, углубилось познание различных патологий непосредственно при прямом контакте с больными, внимании в сущности заболевания, его причины, диагностику и лечение. 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 – многопрофильное лечебное учреждение федерального уровня и представляют собой современный лечебно-научный образовательный комплекс европейского уровня, мис-



сией которого являются оказание специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи населению, проведение научных

исследований с разработкой и внедрением инновационных технологий, подготовка медицинских кадров.

Располагаясь на Самарской земле, Клиники Самарского государственного медицинского университета работают и в областной системе

здравоохранения в тесном контакте с министерством здравоохранения Самарской области. Установившиеся многолетние плодотворные отношения с правительством Самарской области, органами управления здравоохранением Самарской области и других регионов России дают возможность повышать качество и доступность медицинской помощи для населения. Союз науки и практики позволяет также формировать инновационный задел на перспективу.

Сегодня Клиники переживают свое второе рождение, здесь идет поэтапный ремонт, открываются новые прекрасно оборудованные отделения, работают высококвалифицированные специалисты, что в конечном итоге делает это лечебное учреждение ведущим в регионе и стране.

В Клиниках трудятся более 1800 сотрудников, из них 420 врачей, 560 медицинских сестер. Высокий научный и клинический потенциал учреждения создается 2 академиком РАН, 27 профессорами и

докторами наук, 104 кандидатами медицинских наук и доцентами, 14 заслуженными врачами РФ и является самым мощным среди всех медицинских учреждений Самарской области. Научно-педагогические школы профессоров и академиков-клиницистов широко известны как в масштабах страны, так и за рубежом. На базе Клиник располагаются 20 кафедр медицинского университета, в том числе 16 клинических.

Основная задача Клиник СамГМУ, сформулированная ректором академиком РАН профессором **Г.П. Котельниковым**, триединая и включает в себя следующие направления деятельности:

- лечить (оказывать высококвалифицированную медицинскую помощь населению Самарской области и регионов России);
- учить (создавать условия для организации и проведения, с учетом современных требований, процесса подготовки медицинских и фармацевтических кадров);
- заниматься наукой (обеспечивать условия для проведения научно-исследовательской деятельности, разработок и внедрения высокоэффективных современных медицинских технологий).

Из истории Клиник СамГМУ

С момента открытия Клиники стали одним из крупнейших медицинских учреждений в г. Куйбышеве и области. Только за предвоенные годы на базе Клиник было подготовлено более 1120 врачей и 35 докторов и кандидатов наук. В конце 30-х годов прошлого века, благодаря обучению студентов непосредственно у постели больного, их успеваемость оказалась немногим выше, чем в московских вузах.

Студенты стали приобщаться к научной работе. В апреле 1939 года состоялась первая научная конференция СНО, на которой были представлены 22 доклада.

В годы войны вуз на базе Клиник проводил подготовку врачей для фронта, изучал новые, наиболее эффективные методы лечения раненых и больных; врачи-инфекционисты и эпидемиологи обобщали опыт медико-санитарного обслуживания при боевых операциях, изучали 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. Развивается активная работа и помощь практическим врачам, отрабатываются механизмы деятельности лечебных учреждений, в чем нуждались поликлиники и стационары; 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. Клиники СамГМУ сегодня – это уникальное крупнейшее специализированное лечебное учреждение на 1080 коек. Из почти 50 медицинских вузов России собственную базу имеют только 5 вузов.

В этом году Клиники СамГМУ отмечают свой 85-летний юбилей. 85 лет – это целая жизнь! Жизнь, которая в соответствии с древней латинской мудростью «*Aliis*

inserviando consumidor», возложена на алтарь самопожертвования ради спасения жизни и здоровья наших пациентов. Жизнь, раскрывающая Клиники в образе чуткого педагога, заботливого родителя, передающего свои познания, опыт и мудрость детям и наставникам – многие поколения врачей, сотни выпускников начинали свою профессиональную деятельность в стенах родных Клиник. Жизнь, наполненная открытиями и прорывами, совершаемыми во имя медицинской науки и на благо Родины.

85-летний юбилей Клиник СамГМУ совпал со знаменательной датой – 70-летием Великой Победы, приблизить которую своим героическим трудом помогали и сотрудники Клиник. Чтобы память об этих и других славных страницах истории сохранялась в мыслях и сердцах наших выпускников, сотрудников и пациентов, на 2 этаже фойе учебно-административного корпуса был открыт музей Клиник СамГМУ. На ярких и современно оформленных информационных стендах представлены сведения о главных этапах истории Клиник, основная информация об учреждении, а также сведения о заслуженных работниках – чести и гордости Клиник.

На 2015 год запланирована реализация обширная программа международных, федеральных и областных научно-практических конференций и семинаров, посвященных 85-летию юбилею Клиник. В стенах Клиник пройдут многочисленные творческие конкурсы и художественные мероприятия, первенства среди сотрудников отделений на звание лучших врачей и медсестер по результатам профессиональной деятельности. Коллектив Клиник с успехом продолжает свою нелегкую, но очень важную работу, добиваясь новых побед и свершений.

Современные достижения

В последнее время в системе высшей школы остро стоит вопрос качества обучения специалистов. Разработаны и внедрены в вузы стандарты подготовки, где кроме теории четко сформулированы критерии знаний и умений студента. И хочется заметить, что в Клиниках СамГМУ созданы все условия для отработки столь необходимых выпускникам практических навыков. Трехступенчатый принцип подготовки специалистов с высшим медицинским образованием обеспечивается последовательным изучением клинических дисциплин в периоды производственной практики, где происходит шлифовка полученных навыков, обеспечивающая закрепление знаний.

В отделениях факультетской, пропедевтической, госпитальной терапии и хирургии закладываются основы клинической подготовки студентов, навыки общения с пациентами, клиническое мышление, то есть основные составные части медицинской подготовки. Нетрудно понять, что подготовка специалиста с медицинским образованием существенно отличается от подготовки специалиста технического направления. При работе с больным и здоровым человеком нет шаблонов. Учебные пособия, инструкции, монографии в медицине регламентируют основные направления врачебной деятельности, однако они мало применимы без наличия у врача медицинского «чутья» и мышления. Одно и то же заболевание у разных людей протекает различно, а изучение этих нюансов дает только клиническая

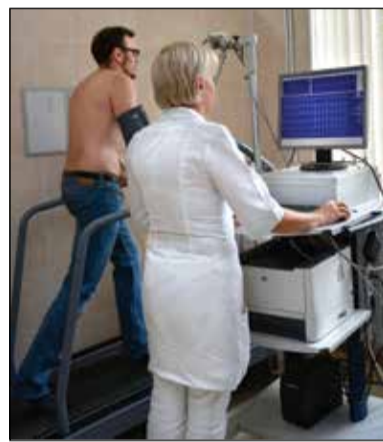
практика. Лишь каждодневная работа с больным позволяет приобрести должный уровень знаний и умений, характеризующих высококвалифицированного специалиста. Нельзя подготовить врача по одним учебникам, таблицам, слайдам, демонстрационным фильмам. Врача можно воспитать только у постели больного, как говорят наши великие ученые-медики. Традиции такой формы подготовки будущего врача свято поддерживаются в Клиниках.

Для оптимизации учебного процесса руководством СамГМУ и администрацией Клиник создана концепция, согласно которой все заведующие отделениями не только сами являются кандидатами и докторами медицинских наук, но и участвуют в процессе обучения студентов.

Клиники СамГМУ считают своей обязанностью обеспечивать вузу условия для высококачественной подготовки студентов. И основа этих условий – полноценный лечебно-диагностический процесс. Цель учебного процесса в Клиниках – выработка у студентов навыков клинического мышления. Основное условие достижения этой цели – повышение научно-теоретического уровня, педагогического мастерства, врачебной квалификации преподавателей. Наиболее эффективно это осуществляется так называемыми научно-педагогическими школами университета. В Клиниках университета это научно-педагогические школы профессоров академиком РАН травматолого-ортопедов **А.Ф. Краснова** и **Г.П. Котельникова**, оториноларинголога **И.Б. Солдатова**, заслуженных деятелей науки России терапевтов **С.В. Шестакова**, **А.И.** и **В.А. Германовых**, хирургов **А.М. Аминова**, **Г.Л. Рагнера**, **Б.Н. Жукова**, профпатолога **В.В. Косарева**, рентгенолога-радиолога **И.П. Королюка**. Развивая лучшие традиции отечественной медицинской школы, они многое сделали для развития здравоохранения и медицинской науки, способствовали и способствуют росту авторитета университета. 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 др.

Эти центры доказали свою ценность для практического здравоохранения. Открытый по инициативе губернатора и правительства Самарской области в 2006 году Самарский межтерриториальный центр трансплантации почки 2 марта 2007 года был реорганизован в Федеральный центр трансплантации органов и тканей. Произведено 300 трансплантаций почек и 2 пересадки печени.

Открытый в 2003 году первый в России центр гравитационной терапии явился следствием работы большого коллектива сотрудников СамГМУ. И не случайно группа авторов во главе с ректором академиком РАН **Г.П. Котельниковым** была удостоена премии Правительства РФ за разработку нового направления в медицине – гравитационной терапии. Научные разработки сотрудников Клиник нередко оформляются как кандидатские и докторские диссертации. 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 по всем медицинским направлениям.

В настоящее время идет активный процесс дальнейшего улучшения работы Клиник нашего вуза. Непрерывно повышая качество подготовки студентов, медицинских кадров,

специалисты Клиник внедряют инновационные методы диагностики и лечения. В 2013 году получен, а в 2014 году подтвержден международный сертификат качества стационарной медицинской помощи в рамках ISO 9001:2008 «Системы менеджмента качества». Получено свидетельство Национального реестра «Ведущие учреждения здравоохранения России».

Коллектив Клиник СамГМУ ждет вас как будущих студентов, врачей-интернов, врачей-ординаторов!

Лечебный факультет

Наш вуз начал свою историю в далеком 1919 году как лечебный факультет Самарского государственного университета. В настоящее время лечебный факультет является ведущим в вузе по количеству студентов и осуществляет подготовку врачей по специальности «Лечебное дело». Сейчас на факультете обучается более 2200 студентов. В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности «Лечебное дело», студенты факультета обучаются в течение 6 лет. Форма обучения очная, на бюджетной и внебюджетной основе. За это время им предстоит освоить программу более чем из 50 предметов, по окончании обучения проводится государственная итоговая аттестация выпускников в соответствии с международными стандартами высшего медицинского образования. Выпускники должны сдать очень серьезный междисциплинарный экзамен, по итогам которого 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. Прежде всего, это десятки кафедр, на которых работают и обучают студентов сотни высококвалифицированных специалистов по всем дисциплинам программы подготовки врача. Образовательная программа многогранна, включает в себя несколько блоков дисциплин, учебную и производственную практику. Основной учебной базой факультета являются Клиники Самарского государственного медицинского университета, где сосредоточены профессиональное мастерство и высокие технологии, а также единство



Студенты на традиционной олимпиаде по хирургии

фундаментальной науки и клинической медицины. Также учебно-практические базы располагаются 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 в симуляционном центре на всех курсах обучения, где студенты осваивают медицинские манипуляции на муляжах и симуляторах. На факультете используются и развиваются передовые образовательные технологии, помимо мануального освоения клинических приемов осуществляется компьютерное моделирование заданных клинических ситуаций, их разбор и контроль.

На кафедрах работают широко известные в нашей стране и за ее пределами клиницисты, специалисты в областях фундаментальной медицины: академик РАН профессор **Г.П. Котельников**; академик РАН, почетный ректор СамГМУ **А.Ф. Краснов**; профессора **И.П. Королук**,

Ф.Н. Гильмиярова, **Ю.В. Щукин**, **В.И. Белоконов**, **Е.А. Стояров**, **В.М. Малов**, **В.В. Косарев**, **В.Ф. Пятин**, **Н.С. Храпко**, **И.Л. Давыдкин**, **Т.А. Федорина**, **А.Н. Вачев**, **Н.О. Захарова**, **А.В. Колсанов**, **А.П. Чернов**, **И.Е. Повереннова** и другие. Многие заведующие кафедрами 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, урология, дерматовенерология и многие другие. Наконец, наши выпускники могут стать научными работниками в фундаментальных направлениях науки: биохимия, микробиология, нормальная физиология, фармакология, патологическая физиология и др. С первого года обучения студенты лечебного факультета имеют возможность заниматься научной работой в кружках кафедр. При этом реальным подтверждением этого удивительно массового явления – участия студентов в научной работе – является то, что 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 4 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, Т.И. Ерошевского и т.д. 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 иностранном языке, вопросах информатики, культурологии и т.д. По окончании университета студенты получают места в аспирантуре, клинической ординатуре на кафедрах, в том числе и по профилю научной работы.

Досуг студентов лечебного факультета разнообразен и интересен. Регулярно проводятся конкурсы профессионального мастерства, студенческие концерты, музыкальные вечера, дискотеки, имеется множество спортивных секций. Каждый год общежития университета занимают призовые места в городских смотрах-конкурсах.

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

Деканат приглашает абитуриентов поступать на лечебный факультет СамГМУ! Медицинское образование на нашем факультете имеет высочайшее профессиональное качество!

Педиатрический факультет

Педиатрический факультет основан в 1969 году. В 2014 году, в год 95-летия Самарского государственного медицинского университета, педиатрическому факультету исполнилось 45 лет. За эти годы 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 около 600 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 зав. кафедрой внутренних болезней з.д.н. РФ профессор **Н.Н. Крюков**, зав. кафедрой госпитальной педиатрии профессор



Л.И. Мазур, зав. кафедрой детской хирургии профессор **М.А. Барская**, зав. кафедрой факультетской педиатрии профессор **Г.В. Санталова**, зав. кафедрой детских инфекций профессор **Е.С. Гасилина**, дважды

лауреат премии Правительства РФ заслуженный врач РФ профессор **Р.А. Галкин**, зав. кафедрой акушерства и гинекологии №2 профессор **Л.С. Целкович**, зав. 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

новаторского компонентов с внедрением инновационных технологий, электронных учебно-методических пособий и учебников на DVD-носителе. Акцентируется внимание на формировании у студентов клинического мышления и алгоритма последовательных действий и манипуляций, отработанных в Центре практических навыков; фокусируется внимание на формировании гуманистического мировоззрения будущего врача на основании 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 больница им. В.Д. Середавина, лучшие реабилитационные центры,

поликлиники 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 стипендиантами 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 (Белоруссия, Узбекистан, Македония, Хорватия, Швейцария, Черногория, Таиланд, Германия, Франция и др.).

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

Наши выпускники востребованы во всех лечебных учреждениях Приволжского ФО (Самарская, Пензенская, Ульяновская и др. области, Республика Мордовия, Марий Эл и др.). Звание выпускника Самарского государственного медицинского университета является особым отличительным «знаком качества», гарантирующим высокую теоретическую и практическую подготовку и позволяющим нашим выпускникам 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. С 2008 года выпускники педиатрического факультета имеют право работать специалистами не только в педиатрии, но и в других областях медицины.

Студенческая жизнь не ограничивается только учебой, 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, танцевальных коллективах 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!



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 эти 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. Эррисмана. 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 высокого развития достигли машиностроительная, нефтеперерабатывающая, металлургическая, химическая и многие другие отрасли промышленности, а также необходимость 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 профессор **О.В. Сазонова**, заведующий кафедрой профессиональных болезней и клинической фармакологии профессор **С.А. Бабанов**, профессор кафедры профессиональных болезней и клинической фармакологии, заслуженный деятель науки Российской Федерации профессор **В.В. Косарев**, заведующая кафедрой медицинской биологии, генетики и экологии профессор **Л.Н. Самыкина**, заведующий кафедрой общей и клинической микробиологии, иммунологии и аллергологии профессор **А.В. Жестков**, заведующий кафедрой общественного здоровья и здравоохранения д.м.н. **С.А. Суслин**.

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**, руководитель Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

по Самарской области, главный государственный санитарный врач области доцент **Н.М. Сергеева**, 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 противозoonемических 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 специальностям: 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 г. Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации расширен перечень направлений последипломной 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!

Стоматологическое образование



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

Высшее стоматологическое образование в Самарской области берет отсчет с 1966 года. От его первоначальных истоков до развитого стоматологического образовательного пространства, объединяющего институт, факультет, учебно-производственный центр симуляционного обучения по специальности «Стоматология», стационары, поликлиники, прошло менее 50 лет! Для вуза, имеющего 95-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 факультета стояли известные ученые: профессор **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.

14 профессоров и 16 доцентов работают со студентами, обучая их использовать новейшие материалы, применять современные технологии и методики.

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 по очно-заочной форме обучения 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 (зав. кафедрой – профессор **Э.М. Гильмияров**) 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 (зав. кафедрой – профессор **И.М. Байриков**).

На кафедре ортопедической стоматологии (зав. кафедрой – профессор **В.П. Глушенко**) студенты постигают основы протезирования больших с частичным и полным отсутствием зубов, изготовления протезов на имплантатах, осваивают методики диагностики, лечения заболеваний височно-нижнечелюстного сустава.

На кафедре стоматологии детского возраста (зав. кафедрой – профессор **А.М. Хамадеева**) много

внимания уделяется профилактике стоматологических заболеваний у детей. Студенты на этой кафедре активно занимаются научными исследованиями, что позволило в рамках международной программы профилактики завоевать призовые места на Всероссийском конкурсе студенческих научных работ.

Впервые в России в 1999 году на базе Самарского государственного медицинского университета открыт Стоматологический институт (директор – профессор **Д.А. Трунин**).

Базами Стоматологического института являются профильные кафедры: терапевтической стоматологии, челюстно-лицевой хирургии и стоматологии, ортопедической стоматологии, стоматологии детского возраста, а также крупные стоматологические поликлиники г. Самары.

Студенты познают секреты своей специальности на современном

отечественном и зарубежном оборудовании с применением технологии современного уровня. Лучшие студенты по инициативе дирекции Стоматологического института проходят стажировку в ведущих клиниках Европы и России.

Сотрудники Стоматологического института регулярно проводят в Самаре всероссийские и международные форумы, конгрессы, конференции, приглашая 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!

Дорогие друзья, дерзайте!



Институт сестринского образования

Институт сестринского образования (ИСО) СамГУ в настоящее время реализует все уровни подготовки специалистов: среднее профессиональное образование, высшее образование, профессиональное образование специалистов как с высшим сестринским, так и со средним медицинским образованием. Таким образом в ИСО осуществляется непрерывная профессиональная подготовка специалистов сестринского дела.

ИСО занимает лидирующее положение среди факультетов высшего сестринского образования медицинских вузов Российской Федерации, являясь центром обучения, развития и проведения научных исследований в области управления сестринской деятельностью.

Высшее образование

Обучение в ИСО открывает широкие возможности развития как для вчерашних школьников, так и для специалистов, которые уже имеют среднее профессиональное образование, но хотят развиваться дальше, двигаться по карьерной лестнице и получать новые знания. Обучение проводится по основной образовательной программе академического бакалавриата по специальности «Сестринское дело». Обучение ведется по очной и индивидуальной (для специалистов, имеющих среднее профессиональное образование) формам со сроком обучения соответственно 4 и 3 года. Диплом академического бакалавра дает право работать на должностях



старшей и главной медицинской сестры, специалиста по реабилитации и профилактике заболеваний, заниматься педагогической и научной деятельностью.

В настоящее время в стенах университета обучается более 300 будущих специалистов в сфере управления сестринской деятельностью. А количество выпускников превышает 5 тысяч человек! Большое число главных и старших сестер медицинских организаций нашей области, а также Ульяновской, Пензенской, Саратовской, Волгоградской, Тюменской областей и Республики Мордовия имеют диплом по специальности «Управление сестринской

деятельностью» Самарского государственного медицинского университета.

В соответствии с приказом Минздрава РФ №415н от 7 июля 2009 года специалисты, имеющие высшее медицинское образование по специальности «Сестринское дело», могут занимать должности заместителя главного врача (директора, заведующего, начальника) учреждения здравоохранения; главной медицинской сестры; главной акушерки; главного фельдшера; директора хосписа; директора дома сестринского ухода; руководителя структурного подразделения (сестринского ухода, медицинской

профилактики, медицинской статистики, организационно-методического); врача-статистика; врача-методиста. Также выпускники института активно задействованы в роли преподавателей медицинских колледжей и вузов.

Среднее профессиональное образование

В рамках ИСО проводится подготовка специалистов для получения среднего профессионального образования на базе среднего общего образования по специальности «Лечебное дело», квалификация «Фельдшер» со сроком

обучения 4 года, а также по специальности «Сестринское дело», квалификация «Медицинская сестра/Медицинский брат» со сроком обучения 3 года.

Обучение осуществляется на бюджетной основе по основным образовательным программам, установленным для соответствующих специальностей. Существенным преимуществом данного образования является то, что учебный процесс идет в стенах университета, имеющего высококвалифицированный кадровый состав, хорошее оснащение и все необходимые условия для качественной подготовки специалистов.

Профессиональное образование

На последипломном этапе ИСО ведет непрерывную профессиональную подготовку специалистов как с высшим, так и со средним медицинским образованием. Для выпускников факультета ИСО предусмотрена клиническая интернатура по специальности «Управление сестринской деятельностью». Срок обучения 11 месяцев. Набор осуществляется с 1 августа и с 1 марта.

Институт сестринского образования проводит циклы повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов со средним и высшим медицинским образованием по специальностям «Сестринское дело», «Лечебное дело», «Управление сестринской деятельностью» и др.

Мы ждем вас, дорогие абитуриенты!

Фармацевтический факультет

В настоящее время в России зарегистрировано свыше 20 тысяч наименований лекарственных препаратов природного и синтетического происхождения, каждое из которых должно 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, обучающиеся на фармацевтическом факультете.

Сегодня в нашей стране работают свыше 60 тыс. провизоров – специалистов с высшим фармацевтическим образованием. Слово «провизор» имеет латинское происхождение. Оно означает «предвидящий», «знающий наперед».

Фармацевтический факультет Самарского государственного медицинского университета в 2011 году

отметил свое 40-летие. За эти годы здесь подготовлено свыше 10 тыс. 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 педагогики, фармацевтической этики 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 фар-

мацевтических 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, достигая 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!

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 происходит 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 является постоянным участником «Студенческих весен», фестивалей, национальных вечеров и праздников.

Обучаясь в Самарском государственном медицинском 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 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

Факультет «Экономика и управление здравоохранением» в структуре СамГМУ можно оценить по-разному. С одной стороны – непрофильное для ведущего медицинского вуза образование, а с другой – этот факультет пользуется большой популярностью и востребован как среди абитуриентов, так и у руководителей медицинских учреждений.

Факультету в 2011 году исполнилось 20 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 «Экономист-менеджер».

Выпускники факультета, воспитанники декана доцента **Е.В. Захаровой**, нашли себе применение в стенах лучших учреждений здравоохранения: Клиники Самарского государственного медицинского университета, городская больница №2, Самарский клинический

кардиодиспансер, Самарский клинический онкологический диспансер, а также ОАО «Медтехника», городская поликлиника №3, медико-санитарная часть №4 и др. Знания, полученные студентами на кафедре общественного здоровья и здравоохранения с курсом экономики и управления здравоохранением под руководством д.м.н. **С.А. Суслина**, помогают нашим 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. К педагогической деятельности привлекаются специалисты, занимающиеся непосредственно практикой. Студенты постигают как основы медицины, начиная с анатомии, так и тонкости экономической науки, маркетинга и юриспруденции. Овладению работой с современными компьютерными программами способствуют занятия в межвузовском медиациентре. Инициативная



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

группа поддерживает связи с выпускниками факультета, создано интернет-сообщество специалистов этого профиля, осуществляется общение с другими регионами и вузами.

Жизнь студентов факультета очень насыщена и разнообразна. Сборная факультета ЭУЗ является регулярным участником олимпиад и конференций, проводимых в стенах родного университета и за его

пределами. Ребята, обучающиеся на факультете, находят себя как в науке, так и в творческой и общественной жизни университета: конкурсе «Юлос весны», «Кроссе наций» и других. Друзья, факультет ждет вас!

Факультет медицинской психологии



Специальность «Клинический психолог»

В 1991 году СамГМУ первым среди медицинских вузов страны приступил к подготовке нового специалиста – клинического психолога. В соответствии с Государственным образовательным стандартом выпускнику факультета присваивается квалификация «Психолог. Клинический психолог. Преподаватель психологии». 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.

Объектом клинической психологии является человек с трудностями адаптации и самореализации, связанными с его физическим, социальным и духовным состоянием.

Потребность в этих специалистах очень велика, так как в медицине

постоянно возникают психологические проблемы: 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 и причину конкретной болезни, выяснение психических

резервов заболевшего, которые помогут ему справиться с болезнью, устранение неблагоприятных психических влияний (индивидуально-психологического, социального или медицинского характера) и др.

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

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

направлениям (специализациям): «Психологическое обеспечение в чрезвычайных ситуациях» и «Клинико-социальная реабилитация и пенитенциарная психология». Выбрав после 3 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»

В рамках факультета медицинской психологии в 2010 г. начата подготовка по специальности «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. Только в Самарской области проживает 246 тысяч человек данной категории, что составляет около 8% населения региона.

Не случайно важной темой концепции и Программы развития здравоохранения Самарской области до 2020 г. 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, ГУИН и ВС. Внимания социальных работников требуют и лица, вернувшиеся из специальных учреждений, мест лишения свободы, граждане и группы людей с особыми нуждами и другие.

Выпускники факультета получают специальность «Социальная работа», квалификация – «Бакалавр социальной работы». Срок обучения – 4 года (очная форма).

Мы ждем вас на нашем факультете!



Профсоюзный комитет студентов СамГУ

В СамГУ 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 СамГУ, 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 СамГУ 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 СамГУ». 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 возможность 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 защите студентов

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.

Комиссия по студенческому питанию

Эта 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 предпочтений в выборе продуктов питания посредством анкетирования.



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 атлетическом на ул. Арцыбушевской, 171 и на ул. Гагарина, 18, где базируются игровые секции. На территории студенческого городка СамГУ имеется футбольная площадка и новая универсальная спортивная площадка, открытая в честь

95-летия СамГУ при поддержке губернатора Самарской области **Н.И. Меркушкина**, на которой зимой заливается каток.

В СамГУ работают спортивные секции по волейболу, баскетболу, футболу, тяжелой атлетике, фехтованию, 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 соревнованиях города Самары, а также в различных турнирах Поволжья и России, достойно представляя вуз на соревнованиях и турнирах самого разного уровня.

Пресс-служба

Студенты из пресс-службы профкома студентов, тесно взаимодействуя с редакционной коллегией 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-три газетные полосы может похвастаться не только описательной картиной событий, но и интервью, стихами, репортажами в разных жанрах.

Активное освещение студенческой жизни нашего университета ведется и в интернете (статьи, фототчеты мероприятий). В этом году студенты из команды пресс-службы запустили свой новый медиапроект – студенческое телевидение MedVision СамГУ.



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 СамГУ при условии, что студент учится на бюджетной основе. Во-вторых, практика в ДСО длится меньше обычной практики.

Студенческий творческий клуб

Эта комиссия занимается подготовкой культурно-развлекательных мероприятий. Силами студентов традиционно организуются такие праздники, как День первокурсника, Фестиваль общежитий, «Студенческая весна», Фестиваль детей сотрудников, соревнования на Кубок ректора СамГУ среди команд КВН, конкурс «Мисс СамГУ» и многие другие. В них принимают участие все творческие коллективы вуза. В общежитиях ежегодно проводятся «Осенний бал», празднование Нового года, Дня защитника Отечества и Международного женского дня, встречи с ветеранами к Дню Победы.

Профом студентов предоставляет обучающимся бесплатные билеты в Самарскую государст-

венную филармонию, Театр драмы им. М. Горького, театры «Камерная сцена», оперы и балета, кино клуб «Ракурс». Каждый студент СамГУ имеет возможность посетить любое культурное мероприятие Самары: драматические спектакли, оперы, балеты, послушать выступления симфонических оркестров и дирижерами, увидеть лучшие фильмы мирового кино и узнать мнение известных кинокритиков. Так молодые люди получают новые впечатления, развиваются, приобретают и совершенствуют свой художественный вкус. Этот опыт студенты могут применить и в культурной жизни университета, выступив в качестве режиссеров, артистов.



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.

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.

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, 6 лет – очно-заочная форма (только внебюджетная основа).

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, 7 лет – очно-заочная форма.

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, 5,5 года – очно-заочная форма.

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.

специальность «СОЦИАЛЬНАЯ РАБОТА» (39.03.02)

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

ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЕМ, 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.

ИНСТИТУТ СЕСТРИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ, тел. (846) 332 54 06

специальность «СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО» (34.03.01)

Бакалавриат (только внебюджетная основа) – биология, химия, русский язык. Срок обучения: очная форма – 4 года на базе среднего общего образования, 2 года на базе среднего профессионального образования, очно-заочная – 3 года на базе среднего профессионального образования.

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

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

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.**

Зачисление абитуриентов, имеющих среднее общее образование, на все факультеты проводится по результатам ЕГЭ.

Зачисление абитуриентов, имеющих:

- среднее профессиональное образование;
- среднее общее образование, полученное в образовательных учреждениях иностранных государств, иностранное гражданство;
- высшее образование,
- лиц с ограниченными возможностями здоровья проводится или по результатам ЕГЭ, или по результатам письменных экзаменов, проводимых СамГУ 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 24 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);
- с 19 июня по 15 июля – для лиц, поступающих в вуз по результатам вступительных испытаний, проводимых СамГУ самостоятельно.

С 16 июля начинаются вступительные испытания по утвержденному расписанию, размещенному на сайте СамГУ и стендах приемной комиссии.

При личной подаче заявления в приемную комиссию СамГУ абитуриент (либо его законный представитель) представляет паспорт, копию или оригинал документа об образовании, 6 фотографий 3x4 см, а также медицинскую справку согласно правилам приема в СамГУ, 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.

Возможна подача документов по почте. Комплект документов: копия паспорта, оригинал или копия документа об образовании, 6 фотографий 3x4 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 маршрутов – остановка «Клиники медицинского университета», метро – станция «Гагаринская».

Телефоны: (846) 260 33 65, 332 29 07, **факс:** (846) 333 29 76.

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

Адрес официального сайта: www.samsmu.ru

До начала приема документов информацию по поступлению можно получить в деканате факультета довузовской подготовки: 443099, г. Самара, ул. Чапаевская, 89, каб. 402 с 14.00 до 18.00 (сб., вск. – выходной). Проезд автобусами маршрутов 2, 23, 41 (остановка «Ул. Высоцкого»), 24 (остановка «Ул. Некрасовская»), 34 (остановка «Ул. Ленинградская») и трамваями маршрутов 1, 3, 5, 15, 16, 20 (остановка «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. ФЕДОРИНА, 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

И.Н. ЧАЙНИКОВА, выпускающий редактор

О.С. ПЕНЗИНА, дизайнер

Ольга СИНЯКОВА, руководитель пресс-службы

профкома студентов, e-mail: pressmedic@gmail.com

Фото Д. Алексеева, А. Богдановой, Т. Емашовой,
 Е. Захаровой, И. Мифтахова, Д. Нестерова, М. Чуприлина,
 К. Шуриева, ООО «Парус Медиа»

Адрес для писем: 443099, г. Самара, ул. Чапаевская, 89, СамГУ

Тираж 990 экз.

Официальный сайт СамГУ: www.samsmu.ru

Официальный сайт Клиник СамГУ: www.clinica-samsmu.ru

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