

Одной из проблем для СОГМА являлось хирургическое отделение Клинической больницы СОГМА, с отваливающей повсеместно штукатуркой, бесконечными зонами роста грибка. В проведенных в этом году ремонтных работах были предусмотрены не просто замена всех систем водоподачи, водоотведения и канализации, но и создание высокотехнологичной системы дренажа вокруг опустившегося с годами здания.

К новому учебному году в Клинической больнице СОГМА был отремонтирован новый лекционный зал, который сейчас утеплен и оборудован современной системой обогрева и кондиционирования воздуха. Значительно усилена лаборатория вспомогательных технологий: приобретен ультразвуковой диагностический аппарат, прибор для проведения ИКСИ. Также



для нужд больницы проведено обновление наркозно-дыхательной аппаратуры и УЗИ аппаратов. Большое внимание уделялось энергосберегающим технологиям: приобретались светильники нового поколения, проводилась замена теплонезэффективных окон и витражей.

получили ведомственные и государственные награды. Мы с удовольствием присоединяемся к поздравлениям в их адрес!

С приходом М.М. Теблова второе дыхание обрело профсоюзное движение, мы неоднократно чествовали наших ветеранов, устраивали поездки на море. Появилась и, надеюсь, будет развиваться традиция совместного проведения праздников.

В заключение хочу еще раз поздравить вас с наступающим Новым годом и отметить, что нашему сплоченному коллективу по плечу решение самых сложных, неординарных задач, которые могут возникнуть перед современным медицинским вузом.

О.В. Ремизов

В ЧИСЛЕ ЛУЧШИХ

Победа студентов СОГМА во Всероссийском молодежном форуме



В конце ноября на площадке Ставропольского государственного медицинского университета прошел Всероссийский молодежный форум «Неделя науки-2017». Форум имеет статус международного, и участие в нем принимают более 450 молодых талантливых и перспективных ученых и студентов из 40 регионов России и ряда зарубежных стран.

Представители Северо-Осетинской государственной медицинской академии показали прекрасные результаты в тех направлениях медицины, которые считаются особенно актуальными.

За доклад «Состояние онкологической помощи при раке яичников и пути её совершенствования в РСО-А в 1990-2014 гг.» (научный руководитель-профессор Ц.С. Хутиев) 1 места удостоена студентка 6 курса лечебного факультета СОГМА И. Петришвили.

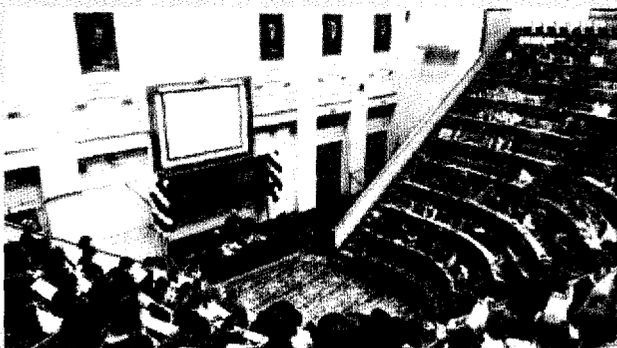
В конкурсе по оказанию неотложной помощи команда СОГМА удостоена 1 места и специального кубка.



Успех студента-биохимика академии



Студент 3 курса лечебного факультета СОГМА Георгий Макиев стал победителем в секции «Биохимические науки» в завершившемся VII Международном молодежном медицинском конгрессе «Санкт-Петербургские научные чтения», проходившем на базе Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. академика И.П. Павлова.



Это один из самых масштабных научных медицинских форумов студентов и молодых ученых. В этом году его участниками стали 1040 человек из различных медицинских вузов и организаций России и ряда зарубежных стран, представлявших свои научные работы в 44 секциях.

Сообщение Георгия Макиева, выполненное на кафедре биохимии под руководством к.м.н. доцента А.Е. Гуриной и асс. Н.А. Габлаевой, посвящено изучению влияния мексидола на состояние про-и антиоксидантной систем при экспериментальном остром респираторном дистресс-синдроме.



Наши студенты – победители

в номинации «Наука» на Всероссийском форуме обучающихся медицине и фармации



В начале декабря в Москве проходил VI Всероссийский форум обучающихся медицине и фармации. Участников со всей страны, в числе которых были студенты, ординаторы, аспиранты, молодые специалисты, ждала насыщенная образовательная и дискуссионная программа по четырем направлениям: наука, образование, здравоохранение и развитие. В течение четырех дней делегаты посещали интереснейшие лекции, мастер-классы, тренинги, семинары, интерактивы, проводили интеллектуальные и деловые игры.

Северо-Осетинская государственная медицинская академия была представлена 4 обучающимися. По итогам форума среди лучших отмечен проект СОГМА «Лучшее лекарство – профилактика», удостоенный экспонироваться в стенах Министерства здравоохранения РФ. В секции «Наука» лучшим стал проект «Научная мастерская», одним из разработчиков которого является также студентка СОГМА Диана Гуриева. Проект был признан лучшим и среди всех представленных на форуме и поддержан Минздравом России совместно с международной инновационной биотехнологической компанией «Bioscad». Сертификаты победителей вручила Министр здравоохранения РФ Вероника Скворцова.

В рамках форума также состоялось XIII заседание Совета студентов при Минздраве России, на котором были обсуждены итоги деятельности за 2017 год и определены дальнейшие перспективы.