

Отчет медицинского института за 2022 год

1. Общие сведения об институте: В составе института 12 кафедр; Научно-образовательный центр новых медицинских технологий (НОЦ НМТ); Медицинский информационно-аналитический центр (МИАЦ); Межкафедральная лаборатория мониторинга здоровья; Медицинский клинический центр (МКЦ); Аккредитационно-симуляционный центр (АСЦ). Всего в институте обучаются: 1619 студентов, из которых российских учащихся 1158 (на бюджетной основе – 633, из них по целевому набору – 425), иностранных – 461 (на бюджетной основе – 173); ординаторов – 404; аспирантов – 23 чел. Профессорско-преподавательский состав – 233 чел., из них штатных – 40, докторов наук, профессоров – 21, кандидатов наук, доцентов – 67, Заслуженный деятель науки РФ – 1, лауреат премии Правительства – 1, Заслуженных врачей РФ – 11, Почетных работников высшего профессионального образования – 5, Почетных работников Роспотребнадзора – 2, Заслуженных деятелей науки и образования РАЕ – 3, Отличников здравоохранения – 12, Отличников просвещения – 1.

2. Учебно-методическая работа: Осуществлён 23-й выпуск специалистов – 225 чел. Сертификаты специалистов получили 178 клинических ординаторов. Обучение клиническим дисциплинам проводилось на 29 клинических базах медицинских организаций г.Тулы, МКЦ. Издано 9 учебных пособий, 1 электронный вариант методических материалов для электронной библиотеки вуза. Обучение в аспирантуре проводилось по направлениям «Клиническая медицина» (6 профилей) и «Математическая биология, биоинформатика», 24 специальностям ординатуры. Получены лицензии на осуществление образовательной деятельности по программам специалитета «Педиатрия» и ординатуры «Судебно-медицинская экспертиза». В АСЦ прошли аккредитацию 571 чел.: первичную – 224 выпускника, из них 17 – сторонних; первично-специализированную – 193 ординатора, из них 15 – сторонних и 154 врача, из них 78 – сторонних.

3. Медицинская деятельность: На базе межкафедральной лаборатории мониторинга здоровья выполнено 1807 исследований (в том числе 19 холтеровских мониторингов) среди студентов и сотрудников ТулГУ. В МКЦ проведены медицинские осмотры: 283 студентов-медиков 1 курса, 497 студентов-медиков – для допуска на клинические базы и для работы в медицинских организациях региона, 614 студентов – перед заселением в общежитие, 433 студентов ИМО, 135 студентов подготовительного факультета. В целях выявления наличия наркотических и психотропных веществ проведены обследования 957 обучающихся МИ, ИМО, ИВТС им. В.П. Грязева. Проведены периодические и предварительные медицинские осмотры работников ТулГУ (2894 чел. и 584 чел., соответственно). Врачами МКЦ оказано 888 услуг сотрудникам ТулГУ. Проведено 150 исследований на аппарате комплексной диагностики «СИМОНА», развернутом в лаборатории гемодинамики в МКЦ. Сотрудниками СППС было проведено социально-психологическое тестирование 9224 обучающихся ТулГУ.

4. Научно-исследовательская работа преподавателей и студентов: Выигран 1 грант Правительства Тульской области, Молодые ученые (каф. АиР – Токарев А.Р.). Издано: 4 монографии, 1 сборник научных трудов. Опубликовано 73 статьи в изданиях ВАК РФ, 25 – в Российских изданиях, 7 – в зарубежных изданиях. Сделан 121 доклад, из них 53 на Международных и 16 Всероссийских научных мероприятиях. Принято участие в XLIX Международной книжной выставке (Москва, 2022). Количество публикаций в РИНЦ – 150, количество цитирований в РИНЦ – 184, статей в *Scopus* – 16, в *Web of Science* – 3. Выпущено 4 номера журнала «Вестник новых медицинских технологий», 6 номеров электронного журнала «Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание». Оба журнала – ВАК-овские. На кафедрах института проведены 3 научно-практические конференции (каф. ПиН, Педиатрия, ВБ). **Награждения:** благодарственное письмо губернатора Тульской области (Волков В.Г.), Почетные грамоты Министерства здравоохранения Тульской области (Борисова О.Н., Грачев Р.В.), диплом участника выставки «Опередивший время» (Атлас Е.Е.), сертификат руководителю команды за III место в студенческой Универсиаде (Атлас Е.Е.), Диплом участника дискуссии «Наука и образование в современной России» (Атлас Е.Е.), Благодарствен-

ное письмо Минобрнауки России (Ивашиненко Л.В., Густова Ю.Э., Ванаква Ю.Ю., Бочарова Л.А., Кремповская Е.С.), Благодарность ректора ТулГУ (Груздевская Н.Д., Астахова У.А., Дворянкина М.А., Прокофьева А.С., ординаторы – Валуева Л.И., Евтушенко Е.А., Крупочкина А.С., Логвинов Д.Е., Полянчева А.А., Серегин А.Г.), Благодарность от Отделения № 2 Тульского областного центра образования (Ивашиненко Л.В.), Благодарность от Главного управления МЧС России по Тульской области (Бочарова Л.А.). Удостоверение лауреата выставки-презентации научных, технических и учебно-методических изданий (Сапожников В.Г.), медаль им. М.В. Ломоносова (Сапожников В.Г.), диплом лауреата книжной выставки (Сапожников В.Г.).

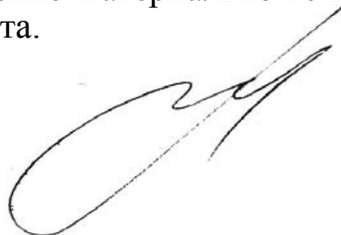
В НИРС приняло участие **127** студентов, из которых **102** – участвовали в Международных, Всероссийских и региональных конференциях, **5** – награждены дипломами лауреатов Международных и Всероссийских конкурсов. Опубликовано **50** статей, из которых **21** – в изданиях ВАК и **29** статьи в региональных изданиях. *Награждения:* диплом за III место в студенческой универсиаде «Анатом и я» (студенты: Серегина Н.С., Волосанова А.Р., Катюшкина А.А., Минчева А.А., Михеева М.Р.; рук. – Атлас Е.Е.); Лауреат I-ой степени VIII Международного конкурса Анатомического рисунка *Imago Anatimica Vesalius* (Волосович Е.А.); диплом III Международной олимпиады студентов медицинских вузов «Самарканд-2022» (студент Бросалов А.С.; рук. – Переломова И.В.), I место за статью в секции «Хирургия» всероссийской конференции с международным участием (Марийко А.В.). Благодарственное письмо от Самаркандского государственного медицинского университета за активное участие ППС и студентов МИ в III Международной олимпиаде студентов.

5. Повышение квалификации: Повысили свою квалификацию **61** преподаватель института. В ЦПКиПП прошли обучение **374** слушателя. Объём средств за реализацию дополнительных образовательных программ составил **7 132 000** руб. Аттестовано **283** человека на право осуществления медицинской деятельности на должностях среднего медицинского персонала. Проведен курс «Тактической медицины» по оказанию неотложной медицинской помощи в военно-полевых условиях (каф. АиР); обучено 12 человек.

6. Внеучебная воспитательная работа: Проводилась работа по профилактике наркомании, правонарушений, противодействию коррупции среди студентов МИ. Участие в общественно- значимых мероприятиях: квест-посвящение для первокурсников МИ «Внутри», серия мастер-классов «Совершенно секретно», «Первая помощь», фестиваль для учащихся младших классов «Профессия ВРАЧ. Как измерить своё здоровье» (привлечено 7 школ). В рамках волонтерских проектов, проведены акции: «День донорского совершеннолетия», #ЯОтветственныйДонор», «Будь здоров!», «Оберегая сердца»; серия образовательных лекций проекта «Школа женского здоровья». Получен федеральный грант и проводятся грантовые мероприятия по проекту «Сам себе доктор». Участие в социально-значимых мероприятиях: Всероссийский форум «Таврида», проект «Твой Ход», «Научись спасать жизнь». По обращению Минздрава Тульской области обучающиеся МИ направлялись на практическую подготовку в рамках помощи в учреждении здравоохранения г. Тулы и области. Организована поездка ординаторов-онкологов в г. Обнинск в Медицинский радиологический научный центр им. А.Ф. Цыба для ознакомления со структурой центра, научно-практической деятельностью и участия во Всероссийской конференции и мастер-классе по теме «Лучевые повреждения органов малого таза – консервативное и хирургическое лечение».

7. Основные задачи института на 2023 год: 1. Укрепление кадрового состава и повышение его профессионального уровня. 2. Подготовка и переход специальностей ординатуры на новые ФГОСы. 3. Открытие новых специальностей ординатуры с учётом потребности региона. 4. Повышение публикационной активности и индекса цитирования трудов ППС. 5. Укрепление материально-технического оснащения подразделений медицинского института.

И.о. директора медицинского института



Р.В. Грачев