

ИТОГИ

С 20 по 22 октября 2022 года в СГМУ на базе кафедры анатомии человека состоялся **II СТУДЕНЧЕСКИЙ СИМПОЗИУМ ПО АНАТОМИИ ЧЕЛОВЕКА «ГЕНЕЗИС: РАЗВИТИЕ АНАТОМИЧЕСКОГО ДЕЛА В РОССИИ, ПРОШЛОЕ, НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ»**, посвящённый памяти организатора Анатомического института и первого заведующего кафедрой анатомии человека в Смоленском государственном университете имени Октябрьской Революции, профессора Петра Ивановича Карузина (1864-1939). Кафедра анатомии человека СГМУ является правопреемником этих подразделений.

Симпозиум был посвящён анализу и обсуждению современного состояния и развития анатомического дела в России, созданию новых путей мультидисциплинарного взаимодействия между студенческими научными кружками кафедр анатомии человека медицинских университетов России и молодыми специалистами других направлений подготовки (антропология, юриспруденция, информационные технологии, филология, изобразительное искусство и т.д.).

Симпозиум был организован студентами Научного анатомического кружка имени П. Ф. Лесгафта кафедры анатомии человека СГМУ при поддержке Совета обучающихся при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, Смоленского регионального отделения Научного медицинского общества анатомов, гистологов и эмбриологов, СООО «Смоленской ассоциацией учёных», Электронным математическим и медико-биологическим журналом «Математическая морфология», а также Обществом молодых учёных и Студенческим научным обществом СГМУ.

Заявку на участие в симпозиуме прислали 37 студентов из 11 университетов России, среди которых были ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России, Смоленский государственный университет, Шадринский государственный педагогический университет, ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет», МГТУ им. Н. Э. Баумана, Уральский государственный аграрный университет, Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения, ЧОУ ВО «Санкт-Петербургский медико-социальный институт», Калужский государственный университет им. К.Э. Циолковского, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева, ФГБОУ ВО «Смоленская государственная сельскохозяйственная академия».

Симпозиум проходил в очном и дистанционном формате. Все мероприятия симпозиума транслировались онлайн.

Программа симпозиума (представлена по ссылке:

https://drive.google.com/file/d/1H4P3rB1a4nGQDWC6RHWJnMQ8_FNloyCz/view?usp=share_link)

включала проведение Художественной выставки смоленских художников «АНАТОМИЧЕСКИЙ ТЕАТР» по материалам анатомического пленэра, проводившегося на кафедре анатомии человека в феврале-марте 2022 г. (Художественный руководитель – доцент СмолГУ В. В. Петьков). Выставка проводилась в фойе Главного корпуса СГМУ с 20 по 22 октября и вызвала большой интерес у сотрудников и студентов университета. Каталог художественных произведений, участвовавших в выставке, можно посмотреть по ссылке:

https://drive.google.com/file/d/1gfF-mKM2-48fCT_aIhGK2QBJAUfaRsdv/view?usp=sharing.

Открытие симпозиума состоялось 20 октября в 9:00 в Актовом зале ГУК. Видеозапись торжественного открытия и презентацию симпозиума можно посмотреть по ссылке:

<https://disk.yandex.ru/d/LtYzLCmWUwGmvA?uid=13084235>

и

<https://docs.google.com/presentation/d/1Tiwu1GbENkuDNmyRcPvveWwEXo-XXx7G/edit?usp=sharing&oid=113040656674656266175&rtpof=true&sd=true>

На 1-м пленарном заседании симпозиума проф. В. А. Готовым был сделан доклад «Пётр Иванович Карузин: об организации анатомического дела в России, концепция анатомического института» (Презентация доклада по ссылке:

<https://docs.google.com/presentation/d/1FBDJerzITQCuuEztKfcrY8c1w6zrzkWm/edit?usp=sharing&oid=113040656674656266175&rtpof=true&sd=true>)

и доклад студента М. С. Силкин (6 курс, лечфак) в соавторстве со студентом В. Д. Фоминым (6 курс, лечфак) «Презентация деятельности Студенческого научного анатомического кружка имени П. Ф. Лесгафта кафедры анатомии человека СГМУ» (Презентация доклада по ссылке:

<https://docs.google.com/presentation/d/13GoC7UCNZWaRFoiJIQqhWDyJYbeF3a2v/edit?usp=sharing&oid=113040656674656266175&rtpof=true&sd=true>).

На Круглом столе «Современные форматы межвузовской коммуникации и взаимодействия» был сделан доклад студенткой ЧОУВО СПбМСИ Е. А. Березницкой (4 курс, лечфак) в соавторстве со студентом ФГБОУ ВО СГМУ М. С. Силкиным (6 курс, лечфак) «Презентация Цифровой платформы «Научный поиск»» (Презентация доклада по ссылке:

<https://docs.google.com/presentation/d/13uC7U5S2ztwiVcNm3GF2vV-0hnKVBiCl/edit?usp=sharing&oid=113040656674656266175&rtpof=true&sd=true>).

Участники также обсудили способы эффективной коммуникации для работы над созданием студенческого анатомического сообщества, выбрали несколько социальных сетей, наиболее удобных для дальнейшего сотрудничества.

На Круглом столе «Обсуждение деталей создания студенческой научной коллаборации: единого студенческого анатомического сообщества» были сделаны доклады студенткой В. В. Башкатовой (ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М.

Сеченова Минздрава РФ (Сеченовский Университет) «Понятие об анатомическом органе. Соединительнотканый орган» и студентом А. А. Федосеевым (ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова Минздрава РФ (Сеченовский Университет). ««Энтеза» - новый анатомический орган?». В рамках последовавшей дискуссии участники обсудили и приняли решения по нескольким вопросам, касающимся создания единого общероссийского открытого научного студенческого анатомического сообщества: локализация юридическая и фактическая, структура управления на федеральном и региональном уровнях, способы привлечения новых участников и мотивации уже имеющихся, начали разработку проекта устава организации, наметили план совместной научно-исследовательской работы студентов СГМУ и Сеченовского Университета.

21 октября состоялась Профессорская лекция «Бессмертие с точки зрения анатома» (Проф. В. А. Глотов), на которой присутствовали около 200 студентов (Запись лекции находится в обработке).

На Круглых столах «Обмен инновационными проектами в сфере развития анатомического дела в России», «Обсуждение деталей создания студенческой научной коллаборации: единого студенческого анатомического сообщества» (2 заседания), «Утверждение плана действий по реализации разработанного проекта единого научного студенческого анатомического сообщества», «Подведение итогов симпозиума» участники обсудили способы эффективной коммуникации в работе нового студенческого анатомического сообщества, предложили несколько социальных сетей, наиболее удобных для дальнейшего сотрудничества, и назначили рабочую группу для разработки устава организации. Было принято решение провести III Студенческий научный симпозиум по анатомии человека в апреле 2023 года в г. Смоленске на базе ФГБОУ СГМУ Минздрава России.

В перерыве между Круглыми столами доц. кафедры анатомии человека СГМУ, руководителем Научно-исследовательской лаборатории остеологического мониторинга археологических раскопок В. Г. Меренковым было сделано сообщение «Череп Федьки Колоницы. Удивительная находка при охранных археологических раскопках на территории Пятницкого конца средневекового Смоленска».

Культурная программа симпозиума включала экскурсии по Фундаментальному анатомическому музею кафедры анатомии человека, Историческому музею СГМУ и Обзорную экскурсию по г. Смоленску.

21 октября состоялось дружеское вечернее чаепитие со смоленскими сладостями, с живым звуком и «винилом» (виниловыми пластинками).

Вопросы и проблемы, которые были поставлены и подняты на студенческом симпозиуме, превышают студенческий уровень и безусловно станут мощным стимулом для развития анатомического дела в России и СГМУ, в частности.

Организаторы симпозиума выражают искреннюю признательность и благодарность студентам СГМУ, членам Научного анатомического кружка

имени П. Ф. Лесгафта кафедры анатомии человека СГМУ за активную помощь в организации и проведении всех мероприятий симпозиума (Благодарности: https://drive.google.com/file/d/1D_nLev_WVcATc1qm393egswyz5UVE5FM/view?usp=sharing).







