**Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации**

**Учебно-методическая комиссия по топографической анатомии и оперативной хирургии ФУМО**

**Ассоциации клинических анатомов России**

**ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**

**О проведении 3-й международной научно-практической конференции «3D-технологии в клинической анатомии»**

**(г. Самара, 21 - 23 сентября 2023 г.)**

Самарский государственный медицинский университет (СамГМУ) проводит 3-ю международную научно-практическую конференцию «3D-технологии в клинической анатомии» 21-23 сентября 2023 года.

К участию в конференции приглашаются российские и зарубежные ученые и преподаватели, аспиранты и молодые ученые медицинских вузов.

В рамках 3-й международной научно-практической конференции «3D-технологии в клинической анатомии» **21 сентября 2023 года состоится** организуемая СамГМУ и УМК по топографической анатомии и оперативной хирургии **учебно-методическая конференция кафедр оперативной хирургии и топографической анатомии**, программа которой предусматривает пленарное заседание и работу в секциях. В рамках конференции пройдет совместное заседание Учебно-методической комиссии по топографической анатомии и оперативной хирургии ФУМО, Ассоциации клинических анатомов России и редколлегии журнала «Оперативная хирургия и клиническая анатомия (Пироговский научный журнал)».

**22-23 сентября 2023 года** в рамках 3-й международной научно-практической конференции «3D-технологии в клинической анатомии» состоится **пленарное заседание и работа в секциях**, а такжепосещение образовательной, научной и инновационной инфраструктуры СамГМУ (ЦПИ «IT-медицина», научно-производственный Технопарк, Центр серийного производства медизделий, Мультипрофильный аккредитационно-симуляционный центр, Кадаверный центр, Учебный межкафедральный морг).

Наиболее значимые доклады будут рекомендованы Оргкомитетом конференции к опубликованию в журналах «Оперативная хирургия и клиническая анатомия (Пироговский научный журнал)» или «Наука и инновации», включенные в Перечень российских рецензируемых научных журналов, рекомендуемых высшей аттестационной комиссией Минобрнауки РФ.

В дни работы конференции для иногородних участников запланирована культурная программа. Подробная программа конференции будет сформирована и разослана участникам конференции.

**Место проведения конференции**

г. Самара, ул. Гагарина, 18, актовый зал.

**Формат и условия участия в конференции**:

Формат конференции: очно и в формате ВКС.

Язык конференции: русский, английский. Для участников конференции будет предоставлен синхронный перевод.

*Организационный взнос с участников конференции не взимается.*

Проезд до Самары, проживание и питание оплачиваются участниками конференции самостоятельно.

**Порядок подачи заявок на участие в конференции и регистрация участников**:

Для участия в конференции необходимо в срок до 01 июля 2023 года представить в оргкомитет на e-mail: **kaf\_opersurgery@samsmu.ru** заявку на участие (приложение № 1) в электронном виде.

**Контактное лицо:**

1. Назарян Айкуш Карлосовна: +79277024743, [a.k.nazaryan@samsmu.ru](mailto:a.k.nazaryan@samsmu.ru)

Приложение 1

**Заявка участника 3-й международной научно-практической конференции «3D-технологии в клинической анатомии»**

**(г. Самара, 21 сентября 2023 г.)**

|  |  |
| --- | --- |
| ФИО |  |
| Должность |  |
| Место работы, учебы: полное и сокращенное наименование вуза, органа власти, организации |  |
| Адрес вуза (института, факультета), органа власти, организации |  |
| Ученая степень, ученое звание |  |
| Почетное, специальное звание |  |
| Е-mail: (для получения приглашения и программы конференции) |  |
| Контактный телефон/факс |  |
| Необходимость направления персонального приглашения и способ его направления: е-mail |  |
| Форма участия: выступление с докладом очно, участие без доклада, выступление с докладом по ВКС, участие без доклада по ВКС |  |
| Название доклада (при наличии) |  |
| Наличие презентации (необходимость использования проектора): да /нет |  |
| Доклад на учебно-методической конференции кафедр оперативной хирургии и топографической анатомии 21 сентября 2023 года: да /нет |  |
| Доклад на 3-й международной научно-практической конференции «3D-технологии в клинической анатомии» 22 - 23 сентября 2023 года: да /нет |  |