

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

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

о проведении третьей международной научно-практической конференции «3D-технологии в клинической анатомии и морфологии» в рамках Медицинского Форума «Жигулевская долина – 2023»

(г. Самара, 21-23 сентября 2023 г.)

Самарский государственный медицинский университет (СамГМУ) проводит в г. Самара **Третью международную научно-практическую конференцию «3D-технологии в клинической анатомии и морфологии»**, посвященную актуальным проблемам клинической, топографической и нормальной анатомии, внедрению 3D-технологий в научно-образовательный процесс на профильных кафедрах медицинских вузов и клиническую медицину.

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

Программа конференции

Программа конференции и форума предусматривает пленарное заседание и работу в следующих секциях:

- 3D технологии в клинической анатомии и морфологии.
Инновационные технологии в образовании
- Инновационные технологии в клинической медицине
- Инновационные технологии в диагностике
- Инновационные технологии в стоматологии, ЧЛХ и оториноларингологии
- Секция молодых ученых: 3D технологии в морфологии и клинической медицине

Планируется посещение образовательной, научной и инновационной инфраструктуры СамГМУ (Институт инновационного развития, инжиниринговый центр, научно-производственный Технопарк, Мультипрофильный аккредитационно-симуляционный центр, Кадаверный центр, Учебный межкафедральный морг).

В рамках конференции возможна публикация статей, рекомендованных Оргкомитетом конференции в журналах «Оперативная хирургия и клиническая анатомия (Пироговский журнал)» (скидка при публикации для участников конференции) или «Наука и инновации», включенные в Перечень российских рецензируемых научных журналов, рекомендуемых высшей аттестационной комиссией Минобрнауки РФ.

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)».

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

Место проведения конференции

г. Самара, ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России

Формат и условия участия в конференции:

Формат конференции: очно и в формате ВКС.

Язык конференции: русский, английский. Для участников конференции будет организован 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 заполнить форму для регистрации

<https://forms.yandex.ru/cloud/645245402530c211f58ac806/>

Контактное лицо:

1. Назарян Айкуш Карлосовна: +79277024743, a.k.nazaryan@samsmu.ru

Предварительный план пленарного заседания учебно-методическая конференция кафедр оперативной хирургии и топографической анатомии совместно с заседанием 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)» 21 сентября 2023 года:

1. Об обучении дисциплине Топографическая анатомия и оперативная хирургия на анатомическом материале и с применением 3D-технологий.
2. О работе Ассоциации клинических анатомов России
3. О работе редколлегии журнала «Оперативная хирургия и клиническая анатомия (Пироговский научный журнал)»
4. План работы УМК топографической анатомии и оперативной хирургии на 2023/2024 год
5. О новом издании Международной анатомической терминологии (ТА2), Нейроанатомии и Ороанатомии
6. Организационные вопросы.