

*ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
344022, Россия, г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, 29,
сервис видеоконференций Webinar.*

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СЕВЕРО-ОСЕТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ
АКАДЕМИЯ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

МОЛОДЕЖНОЕ НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО ФГБОУ ВО РОСТГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ

**Кафедра нормальной анатомии ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России
Кафедра кардиологии, ревматологии и функциональной диагностики
ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России
Кафедра анатомии человека с топографической анатомией и оперативной хирургией
ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России
Кафедра биологии и гистологии ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России**

ПРОГРАММА

**XIX научной конференции студентов,
молодых ученых и специалистов,
посвященной 90-летию со дня рождения
профессора В.В. Соколова**

Актуальные вопросы морфологии

г. Ростов-на-Дону
24 ноября 2022г.

Организационный комитет конференции:

Котиева И.М., проректор по научной работе ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, профессор кафедры патологической физиологии, д.м.н., профессор
Дроботя Н.В., проректор по учебной работе ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, заведующая кафедрой кардиологии, ревматологии и функциональной диагностики, д.м.н., профессор
Чаплыгина Е.В., проректор по социальным вопросам и воспитательной работе ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, заведующая кафедрой нормальной анатомии, д.м.н., профессор
Гурина А.Е., проректор по учебно-воспитательной работе ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России, к.м.н., доцент
Бибаева Л.В., заведующая кафедрой биологии и гистологии ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России, д.м.н., профессор
Тотоева О.Н., заведующая кафедрой анатомии человека с топографической анатомией и оперативной хирургией ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России, к.м.н., доцент
Тищенко Ю.В., председатель МНО ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России

Ответственные за проведение конференции:

Корниенко Н.А., к.м.н., доцент кафедры нормальной анатомии ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России
Кучиева М.Б., к.м.н., доцент кафедры нормальной анатомии ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России

Ответственный секретарь конференции: Каракозова А.А., аспирант кафедры нормальной анатомии ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России

Секретарь секции №1: Геворкян В.Ю., староста МНК кафедры нормальной анатомии РостГМУ, студент 2 курса ЛПФ ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России

Секретарь секции №2: Монид К.А., студент 3 курса ЛПФ ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России

Секретарь секции №3: Колесникова Н.А., студентка 3 курса ЛПФ ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России

Дата проведения конференции: 24 ноября 2022 года

Время начала конференции: 12:00

Место проведения конференции: платформа Webinar, зал Ученого совета, аудитория кафедры нормальной анатомии ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России

Регламент конференции:

Устное сообщение 5-7 минут

Выступление в прениях 3 минуты

Приветственное слово к участникам конференции
проректора по социальным вопросам и воспитательной работе
ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России,
заведующей кафедрой нормальной анатомии,
д.м.н., профессора
Чаплыгиной Е.В.

Приветственное слово к участникам конференции
заведующей кафедрой анатомии человека с топографической
анатомией и оперативной хирургией ФГБОУ ВО СОГМА
Минздрава России,
к.м.н., доцента
Тотоевой О.Н.

Секция 1. «Актуальные вопросы сердечно-сосудистой системы. Клинический случай»

Место проведения: зал Ученого совета РостГМУ

Начало работы в 12-00

<https://events.webinar.ru/1681357/2057757451>

Президиум: проректор по учебной работе ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, заведующая кафедрой кардиологии, ревматологии и функциональной диагностики, д.м.н., профессор Н.В. Дроботя, заведующая кафедрой биологии и гистологии ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России, д.м.н., профессор Л.В. Бибаева, доцент кафедры нормальной анатомии ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, к.м.н. Н.А. Корниенко

1. Памяти профессора В.В. Соколова (К 90-летию со дня рождения)

Докладчик: Ковальская А.А., студентка 1 курса СФ ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России
Соавтор: Винник В.А., студентка 1 курса СФ ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России
Научные руководители: заведующая кафедрой нормальной анатомии ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, д.м.н.,

профессор Е.В. Чаплыгина
Доцент кафедры нормальной анатомии ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, к.м.н. О.Т. Вартанова

2. Типы кровоснабжения сердца в трудах ученых Ростовской анатомической школы

Докладчик: Знатнова Д.И., студентка 2 курса ПФ ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России

Соавторы: Пидаева З.М., студентка 2 курса ПФ ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, Мартын А.А., студент 2 курса ПФ ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России

Научный руководитель: доцент кафедры нормальной анатомии ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, к.м.н. А.В. Евтушенко

3. Типы кровоснабжения сердца: нерешенные вопросы практической кардиологии

Докладчик: Рябцев А.С., ординатор первого года обучения кафедры кардиологии, ревматологии и функциональной диагностики ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России

Научный руководитель: заведующая кафедрой кардиологии, ревматологии и функциональной диагностики, д.м.н., профессор Н.В. Дроботя

4. Микроциркуляция – недооцененное звено кровообращения

Докладчик: Савченко А.А., ординатор первого года обучения кафедры терапии ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России

Научный руководитель: доцент кафедры терапии ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, к.м.н. А.А. Пироженов

5. Морфологические особенности поражения сердца при COVID-19

Докладчик: Рашкова Е.В., студентка 3 курса ЛПФ ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России

Научный руководитель: ассистент кафедры патологической анатомии ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России В.Ю. Дерibas

6. Особенности посттравматической внутриклеточной перестройки кардиомиоцитов в ходе эмбриогенеза у кур

Докладчик: Ложилова В.П., студентка 2 курса ЛПФ ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России

Соавтор: Шатунова Н.В., аспирант кафедры гистологии, цитологии и эмбриологии ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России

Научный руководитель: доцент кафедры гистологии, цитологии и эмбриологии ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России А.А. Созыкин

7. Морфологические исследования предсердия сердца после

локального повреждения

Докладчик: Михайлова Д.С., студентка 2 курса ЛПФ ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России

Соавтор: Чубарова Н.А., студентка 2 курса ЛПФ ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России

Научные руководители: доцент кафедры гистологии, цитологии и эмбриологии ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, к.м.н. Л.И. Маркво

ассистент кафедры гистологии, цитологии и эмбриологии ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России Ю.А. Черемнов

8. Анатомическая вариабельность ушка левого предсердия у лиц различного типа телосложения по данным МСКТ

Докладчик: Каракозова А.А., аспирант кафедры нормальной анатомии ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России

Научные руководители: заведующая кафедрой нормальной анатомии ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор Е.В. Чаплыгина

Доцент кафедры нормальной анатомии ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, к.м.н. Н.А. Корниенко

9. Некоторые данные о кровоснабжении поджелудочной железы

Докладчик: Хестанова Е.А., студентка 6 курса ЛПФ ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России

Соавторы: Ногаев С.Г., студент 1 курса ЛПФ ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России

Калоев А.Б., ученик 11 класса ГБОУ СОШ с углубленным изучением художественно-эстетического профиля «Республиканский Лицей Искусств»

Научный руководитель: заведующая кафедрой анатомии человека с топографической анатомией и оперативной хирургией ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России, к.м.н., доцент О.Н. Тотоева

10. Случай формирования субстракта аритмии в области послеоперационного рубца правого предсердия и его лечение методикой радиочастотной аблацией

Докладчик: Лихачев-Мищенко О.В., врач сердечно-сосудистый хирург по специальности аритмология отделения хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции кардиохирургического центра РОКБ

Научный руководитель: Корниенко А.А., сердечно-сосудистый хирург,

заведующий отделением хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции кардиохирургического центра РОКБ, врач высшей категории, к.м.н.

11. Анатомические аспекты аномалии Арнольда-Киари: клинический случай

Докладчик: Калашаов Б.М., аспирант 3 года обучения кафедры нормальной анатомии ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России

Научные руководители: заведующая кафедрой нормальной анатомии ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор Е.В. Чаплыгина

Доцент кафедры нормальной анатомии ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, к.м.н. М.Б. Кучиева

Секция 2. «Анатомический музей как образовательное пространство»

Место проведения: аудитория кафедры нормальной анатомии РостГМУ

Начало работы в 13-00

<https://events.webinar.ru/1681357/708929348>

Президиум: проректор по учебно-воспитательной работе ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России, к.м.н., доцент А.Е. Гурина, доцент кафедры нормальной анатомии ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, к.м.н. А.А. Маркевич, доцент кафедры патологической анатомии ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, к.м.н. В.В. Волошин, доцент кафедры нормальной анатомии ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, к.м.н. М.Б. Кучиева

1. Роль анатомического музея в формировании личности будущего врача

Докладчик: Сопоев А.Ю., студент 2 курса ПФ ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России

Соавторы: Касаев Д.Э., студент 2 курса ПФ ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России,

Салбиева Б.Т., ассистент кафедры анатомии человека с топографической анатомией и оперативной хирургией ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России

Научные руководители: доцент кафедры анатомии человека с топографической анатомией и оперативной хирургией ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России, к.м.н. В.В. Вахоцкий

ассистент кафедры анатомии человека с топографической анатомией и оперативной хирургией ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России, к.м.н. В.Н. Корнаева

2. Музей кафедры патологической анатомии Ростовского государственного медицинского университета – основа подготовки будущего врача

Докладчик: Тодоров С.С., студент 5 курса ЛПФ ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России

Научный руководитель: заведующий кафедрой патологической анатомией ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, д.м.н.,

профессор С.С. Тодоров

3. Аномалии развития подключичной артерии и ее ветви

Докладчик: Колесникова Н.А., студентка 3 курса ЛПФ ЛПФ ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России

Соавторы: Монид К.А., студент 3 курса ЛПФ ЛПФ ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России,

Забелин Н.В., студент 3 курса ЛПФ ЛПФ ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России

Научные руководители: заведующая кафедрой нормальной анатомии ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор Е.В. Чаплыгина

Доцент кафедры нормальной анатомии ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, к.м.н. А.В. Смирнова

4. Органометрические показатели плода в норме и при осложнении многоплодной беременности

Докладчик: Конторович Д.К., ординатор 2 года обучения кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России

Научные руководители: заведующая кафедрой нормальной анатомии ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор Е.В. Чаплыгина

Доцент кафедры патологической анатомии ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, к.м.н. В.В. Волошин

5. Идентификация музейных препаратов при использовании методов лучевой визуализации

Докладчик: Парагян И.А., студент 3 курса ЛПФ анатомии ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России

Соавтор: Коробка А.В., студентка 4 курса ЛПФ анатомии ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России

Научные руководители: заведующая кафедрой нормальной анатомии ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор Е.В. Чаплыгина

Доцент кафедры нормальной анатомии ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, к.м.н. А.В. Смирнова

6. Аномалии черепа из краниологической коллекции музея кафедры нормальной анатомии РостГМУ

Докладчик: Шепетюк М.Г., аспирант 2 года обучения кафедры нормальной анатомии ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России

Научный руководитель: заведующая кафедрой нормальной анатомии ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор Е.В. Чаплыгина

Секция 3. «Морфология»

Место проведения: зал Ученого совета РостГМУ

Начало работы в 16-00

<https://events.webinar.ru/1681357/1966632745>

Президиум: проректор по социальным вопросам и воспитательной работе ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, заведующая кафедрой нормальной анатомии, д.м.н., профессор Е.В. Чаплыгина,
заведующий кафедрой патологической анатомии ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор С.С. Тодоров, заведующий кафедрой гистологии, цитологии и эмбриологии ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, д.м.н., доцент В.В. Алексеев,
заведующая кафедрой анатомии человека с топографической анатомией и оперативной хирургией ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России, к.м.н., доцент О.Н. Тотоева,
доцент кафедры нормальной анатомии ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, к.м.н. А.В. Смирнова

1. Влияние фторидной интоксикации на основные показатели функции почек крыс в эксперименте

Докладчик: Хестанова Е.А., студентка 6 курса ЛПФ ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России

Соавторы: Еналдиева Д.А., старший преподаватель кафедры биологии и гистологии ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России, Цебоева А.А., старший преподаватель кафедры биологии и гистологии ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России
Научный руководитель: заведующая кафедрой биологии и гистологии ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России, д.м.н., профессор Л.В. Бибаева

2. Особенности лимфатического русла эндометрия и миометрия в различные периоды постнатального онтогенеза

Докладчик: Гамаонова В.С., студентка 6 курса ЛПФ ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России

Соавтор: Брциева М.Р., студентка 4 курса ЛПФ ФГБОУ ВО СОГМА

Минздрава России

Научный руководитель: заведующая кафедрой анатомии человека с топографической анатомией и оперативной хирургией ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России, к.м.н., доцент О.Н. Тотоева

3. Оценка терапевтического потенциала мезенхимальных стромальных стволовых клеток плаценты человека в условиях экспериментальной острой почечной недостаточности у крыс

Докладчик: Легкоева М.В., студентка 3 курса ЛПФ ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России

Соавторы: Дзахова Г.А., доцент кафедры биологии и гистологии ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России

Цебоева А.А., старший преподаватель кафедры биологии и гистологии ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России

Научный руководитель: заведующая кафедрой биологии и гистологии ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России, д.м.н., профессор Л.В. Бибаева

4. Роль муцин-продуцирующих клеток слизистой оболочки толстого кишечника при язвенном колите

Докладчик: Нухова С.М., аспирант кафедры пропедевтики внутренних болезней ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России

Научный руководитель: заведующий кафедрой патологической анатомии ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор С.С. Тодоров

5. Морфологические изменения в области моделирования невропатической боли у крыс

Докладчик: Дмитриев И.А., студент 2 курса ЛПФ ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России

Соавторы: Торопкина Ю.Е., студентка 2 курса ЛПФ ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России,

Научный руководитель: заведующий кафедрой гистологии, цитологии и эмбриологии ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, д.м.н., доцент В.В. Алексеев

6. Локализация биосинтеза натрийуретических пептидов

Докладчик: Мозалева А.С., студентка 2 курса ПФ ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России

Соавторы: Пономарева Л.В., студентка 2 курса ПФ ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России

Туганов И.В., студент 2 курса ПФ ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава

России

Научные руководители: доцент кафедры гистологии, цитологии и эмбриологии ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, к.м.н. Л.И. Маркво

ассистент кафедры гистологии, цитологии и эмбриологии ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России Ю.А. Черемнов

7. Закономерности анатомической изменчивости размеров поджелудочной железы у лиц различных типов телосложения по данным ультразвукового метода исследования

Докладчик: Эскендеров М.Т., студент 2 курса ЛПФ ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России

Соавтор: Ефремова Е.Н., ассистент кафедры нормальной анатомии ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России

Научные руководители: заведующая кафедрой нормальной анатомии ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор Е.В. Чаплыгина

Заведующий кафедрой ультразвуковой диагностики заведующая кафедрой нормальной анатомии ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор Н.Ю. Неласов

8. Экспрессия Т-лимфоцитов в поздние сроки развития COVID-19 пневмонии

Докладчик: Власов С.Н., студент 3 курса ЛПФ ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России

Научный руководитель: заведующий кафедрой патологической анатомией ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор С.С. Тодоров

9. Особенности кровоснабжения иммунных органов тонкой кишки человека

Докладчик: Каллагова М.К., студентка 2 курса ЛПФ ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России,

Соавторы: Фидаров Ф.А., студент 2 курса ЛПФ ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России,

Базрова А.Ч., студентка 2 курса ПФ ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России,

Научный руководитель: доцент кафедры анатомии человека с топографической анатомией и оперативной хирургией ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России, к.м.н. З.С. Туаева

10. Особенности строения различных отделов позвоночного столба в норме и при некоторой патологии

Докладчик: Демина А.А., студентка 1 курса ПФ ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России

Соавтор: Конторович Д.К., ординатор 2 года обучения кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России

Научные руководители: заведующая кафедрой нормальной анатомии ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор Е.В. Чаплыгина

Доцент кафедры нормальной анатомии ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, к.м.н. А.В. Смирнова

11. Анатомия улыбки

Докладчик: Федонникова А.А., ординатор 1 года обучения кафедры нервных болезней и нейрохирургии ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России

Научные руководители: заведующая кафедрой нормальной анатомии ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор Е.В. Чаплыгина

Ассистент кафедры нормальной анатомии ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, к.м.н. Т.Е. Овсеенко

**Подведение итогов конкурса работ
Завершение работы конференции**