

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КИРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России)

**П Р И К А З**

13 декабря 2017г.

№ 574-00

г. Киров

**О проведении научно-практической конференции и научного форума  
молодых ученых и студентов с международным участием  
на базе кафедры гистологии, эмбриологии и цитологии  
«ГИСТОЛОГИЯ. КЛИНИЧЕСКАЯ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ МОРФОЛОГИЯ»**

Согласно плана научно-практических мероприятий на 2017 год  
П Р И К А З Ы В А Ю :

1. Кафедре гистологии, эмбриологии и цитологии (Н.А. Сунцова) провести с 15.12.2017 по 18.12.2017 научно-практическую конференцию и научный форум молодых ученых и студентов с международным участием на базе кафедры гистологии, эмбриологии и цитологии на тему: «ГИСТОЛОГИЯ. КЛИНИЧЕСКАЯ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ МОРФОЛОГИЯ» (далее – Конференция). Место проведения: г. Киров, ул. Карла Маркса 137 (1 корпус) аудитории № 215 и № 406. Начало в 13:30.

2. Утвердить программу конференции согласно приложению.

3. Ответственность за организацию и проведение конференции возложить на заведующего кафедрой гистологии, эмбриологии и цитологии (Н.А. Сунцова).

4. Контроль за исполнением приказа возложить на и.о. проректора по научной и инновационной работе профессора (М.П. Разин).

И.о. ректора



Л. А. Копысова

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к приказу ФГБОУ ВО  
Кировский ГМУ Минздрава России  
от 13.12.2017 № 574-02

**ПРОГРАММА**  
**О проведении научно-практической конференции и научного форума**  
**молодых ученых и студентов с международным участием**  
**на базе кафедры гистологии, эмбриологии и цитологии**  
**«ГИСТОЛОГИЯ. КЛИНИЧЕСКАЯ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ МОРФОЛОГИЯ»**

Место проведения: г. Киров, ул. Карла Маркса 137 (1 корпус)  
аудитории № 215 и № 406. Начало в 13:30.

Дата: 15 декабря 2017 г. Аудитория 215 корпус №1 К.Маркса 137			
Секция «Актуальные вопросы макро- и микроскопической возрастной и экспериментальной морфологии».			
Время	Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
14.10- 14.30.	Пленарный доклад 1	Разин М.П. и.о. проректора по научной и инновационной работе Кировского ГМУ	Роль молодежной науки в научно-инновационной деятельности Кировской ГМА.
14.30- 14.50.	Пленарный доклад 2	Громова С.Н. декан стоматологического факультета	Новые подходы контроля в стоматологической практике
14.50- 15.10	Пленарный доклад 3	Ашихмин С.П., и.о. проректора по медицинской деятельности	Формирование научного мировоззрения как важнейшая составляющая подготовки специалистов в медицинском Вузе
15.10- 15.30	Устный доклад 1	Jara Gutierrez	Пролактин, его значение
15.30- 16.00	Устный доклад 2	Жданова О.Б. Окулова И.И.	Мелатонин и регенерация
16.00- 16.20	Устный доклад 3	Сунцова Н.А.	Роль лимфоидной ткани ассоциированной с кишечником в формировании иммунного ответа у человека и животных
16.20- 16.40	Устный доклад 3	Мартусевич А.А.	Исследование субхронической токсичности (органы, ткани и биосубстраты) ингаляций синглетного кислорода
16.40 – 17.00 Ответы на вопросы			
Дата: 16 декабря 2017 г. 215 аудитория			
<b>Морфология биосубстратов</b>			

9.00-9.15	Устный доклад 1	Краснова С.Н.	Исследование биологических эффектов холодной плазмы
9.15-9.30	Устный доклад 2	Галка А.Н.	Влияние СВЧ на ткани (физические основы)
9.30-9.45	Устный доклад 3	Зимин С.А., Горячкин Д.С., Шубин И.Н., Сергеев Д.Д., Ковалёва Л.К.	Опыт изучения биокристалломики ротовой жидкости в мониторинге паразитозов в Кировской области.
9.45-10.00	Устный доклад 4	Титов А.Ю., Мазагаев К.Г., Хакимов О.Т., Мазику Б.С. Сычева К.В., Чонка Д.А.	Особенности структуризации биологических жидкостей у представителей различных рас
10.00-10.15	Устный доклад 5	Зимин С.А., Горячкин Д.С., Шубин И.Н., Сергеев Д.Д., Ковалёва Л.К.	Кристаллогенные свойства ротовой жидкости при пульпитах в динамике лечения
10.15-10.30	Устный доклад 6	Кузнецова А.В., Козлова Е.С., Гулина Е.Н., Смирнова Д.А.	Особенности структуризации ротовой жидкости при гингивитах
10.30-10.45	Устный доклад 7	Гаязов А.А., Иванова Ю.Р., Киселев В.А.	Влияние действия криоконсервантов на кристаллогенные свойства сыворотки крови
10.45-11.00	Устный доклад 8	Чашников Д.М., Лесников А. Клепиков А.	Индивидуальный подбор криоконсервантов in vivo и in vitro
11.15-11.30	Устный доклад 9	Крошко Д.Р., Суворова К.С., Лимонова П.А., Конева А.С.	Оценка эффективности различных гигиенических средств для чистки зубов у детей
11.30-11.45	Устный доклад 10	Репина Ю.А., Васильева Н.А., Никитина Т.В.	Влияние негазированных безалкогольных напитков на морфологические особенности при структуризации ротовой жидкости
11.45-12.00	Устный доклад 11	Лекомцев А.С., Ренжин В.И., Седельников Е.О., Стрелков В.И., Шакая Г.Л.	Изучение влияния сверхвысокочастотного излучения на кристаллогенные свойства различных биологических жидкостей у мышей
12.00-12.15	Устный доклад 12	Гузанов Е.В., Майнусов П.З., Росляков Д.Е.	Изучение влияния сверхвысокочастотного излучения на кристаллогенные свойства различных биологических жидкостей
12.15-12.30	Устный доклад 13	Багаутдинов А.Ф., Приходько М.Н., Зайцева А.С., Смирнов А.А.	Кристаллогенные свойства слюны и сыворотки крови при язве желудка

12.30-12.45	Устный доклад 14	Багаутдинов А.Ф., Приходько М.Н.	Кристаллогенные свойства слюны и сыворотки крови при ИБС
12.45-13.00	Устный доклад 16	Кононова А.В., Чаузова А.Д., Жебова А.О., Моковиченко Е.А.	Видовые особенности кристаллогенных свойств молока
13.00-13.15	Устный доклад 17	Шулепова К.А., Ботвиненко В.С., Ковина Э.А., Конопаткина С.М.	Морфологические особенности грудного молока.
13.15-13.30	Устный доклад 18	Капустина Н.М. Шумиловская Я.С. Шихалева М.А. Кехваева А.А.	Физико-химические особенности воды и ее влияние на кристаллическую структуру ротовой жидкости
13.30-13.45	Устный доклад 19	Кошурникова В.А., Кузнецова Ю.В., Машковцева В.В., Созинова А.А.	Влияние действия ополаскивателей для полости рта на кристаллическую структуру слюны
13.45-14.00	Устный доклад 20	Тимкина О.В., Николайчук Д.А., Велиева Е.А., Коновалова А.В., Крутихин А.А., Останина С.В. Гафиев Р.А.	Кристаллогенные свойства экстрактов некоторых лекарственных растений как индикатор влияния различных факторов окружающей среды
14.00-14.15	Устный доклад 21	Мочалова О.А., Неганова А.Е., Потапова К.В., Одегова О.А., Дурова Е.А.	Использования жевательной резинки для гигиены полости рта
14.15-14.30	Устный доклад 22	Александрова А.В., Калиниченко А.М., Муртузаев И.Э. Широких А.Л. Гущин Р. А.	Оценка кристаллогенных свойств биологических жидкостей у спортсменов
14.30-14.45	Устный доклад 23	Ефремова Е.Е., Капитула Г.Р., Докин К.В., Ястребкова К.С., Полазникова Д.Д., Гриншин А.П.	Влияние гистидинсодержащего дипептида карнозина на гистоструктуру органов (печень, почки, легкие, яичники, матки и др.)
14.45-15.00	Устный доклад 24	Шукшина А.Ю., Пахтушкин Д.А., Пашаева В.Р. кызы.	Влияние милдроната на гистроструктуру органов (поперечно-полосатую мышечную ткань, печень, почки, легкие, яичники, матку и др.)
15.00-15.15	Устный доклад 25	Корчемкина А.В., Бусыгина О.А.,	Влияние экзогенного мелатонина на печень, почки
15.15-15.30	Устный доклад 26	Галанцева А.О., Колупаева Д.А., Сидоров А.А.,	Влияние экзогенного мелатонина на эндокринные органы (гипофиз), и мелатонина на гистроструктуру яичников и матку
15.30-	Устный доклад 27	Шабанова А.А.,	Влияние мелатонина на

15.45		Двойнишникова А.О., Кислицина А.Н.,	гистоструктуру яичников и матки, печень, почки.
15.45- 16.00	Устный доклад 28	Овчинникова Т.,Д., Марышева Д.О., Тиханушина А.А.	Влияние мелатонина на структуру волос
16.00- 16.45	Устный доклад 29	Самигуллин И.И., Гололобов Р, Коптелова А., Удалова Ю.	Особенности гистоструктуры лимфоидной ткани пернатых птиц
16.45- 17.00	Устный доклад 30	Адейкис П., Спинките- Бакайтине Р., Симкевикиус К Брадзаитис Ж.	Особенности морфологии ряда тканей птиц

Обсуждения докладов – ответы на вопросы до 3 минут

### Стендовые доклады

Дата: 15-18 декабря 2017 Аудитория 215 корпус №1 К.Маркса 137

Секция «Актуальные вопросы макро- и микроскопической возрастной и экспериментальной морфологии».

11.00- 14.00	Стендовый доклад 1	Харина Т.О., Конечникова И.В., Красных Е.А., Кропачева Н.В.	Гистологические особенности структуры органов кроветворения и иммунной систем у человека и животных
	Стендовый доклад 2	Морозова М.Л., Петрова В.И., Ситникова К.О.	Гистологические особенности ранних этапов эмбриогенеза человека и животных. Сравнительная характеристика
	Стендовый доклад 3	Смольникова М.В., Яковлев А.В., Ярошенко К.О.	Гистологические особенности поздних этапов эмбриогенеза человека
	Стендовый доклад 4	Штина Д.Ю., Русских В.Э., Говорун С.М.	Гистология лимфатических узлов
	Стендовый доклад 5	Волков А.А. Смирнова А.В., Сайкина Е.В.	Азид натрия – новый препарат для консервации биологических материалов. Перспективы применения в биологии и медицине
14.00- 16.30.	Стендовый доклад 6	Пивоварова М.А., Федосимова Е.С.,	Особенности регенерации сердечной мышечной ткани и возможности её стимуляции в условиях современной медицины
	Стендовый доклад 7	Ходырева Т.О., Макарова Е.А.	Влияние питания и экологических факторов на структуру и функции поджелудочной железы
	Стендовый доклад 8	Романов А.В., Вьялицин А.Г.	Изменения в головном мозге при бешенстве
	Стендовый доклад 9	Матасова М.А., Любченко Е.Л., Аккузина А.И., Брынза М.Г.	Мелатонин, его роль в организме

	Стендовый доклад 10	Маслова В.А., Кошева К.И.	Влияние действий ополаскивателей для полости рта на кристаллическую структуру слюны
	Стендовый доклад 12	Ковалева Л.К.	Видовые особенности коровьего и грудного молока
<b>16 декабря 2017 13.00-14.30</b>	Аудитория 219 корпус №1 К.Маркса 137	Круглый стол «Структуризация биосубстратов – новое направление в изучении морфологии»	
<b>16 декабря 2017 16.30-18.00</b>	Аудитория 215 корпус №1 К.Маркса 137	Мастер-класс по биокристалломике	
<b>18 декабря 2017 10.00-11.00</b>	Аудитория 215 корпус №1 К.Маркса 137	Круглый стол «Особенности преподавания медико-биологических дисциплин».	
<b>18 декабря 2017 11.00-14.00</b>		Конкурс учебно-исследовательских, научно-исследовательских работ, альбомов	
<b>18 декабря 2017 17.00-18.00 – торжественное закрытие форума, награждение победителей</b>			

**Проведения форума молодых ученых и студентов на базе кафедры гистологии, эмбриологии и цитологии**

**«Здоровье нации. Современный этап»**

**Место проведения: г. Киров, ул. Карла Маркса 137 (1 корпус)  
аудитории № 215 Начало в 08:30 15 декабря 2017г.**

**1. Диспут – конференция «Допинг в спорте – политический вопрос».**

1. Клепиков А.В., Чашников Д.Д., Лесников А.А. Сидоров А.А., Шанова А.А. – Допинг в спорте – политический вопрос (209, 201).
2. Гринишен А.П. – Карнозин и его эффекты (201).
3. Аверина В.М., Тиханушкина А.А. – Кардиопротекторы и сердечная мышца (201).
4. Обсуждение речи чемпионки мира по фигурному катанию Е. Медведевой перед МОК о возможности сборной России выступить под нейтральным флагом на олимпиаде 2018 г. в Пхенчхане.

**2. Изучение влияния милдроната на органы лабораторных животных**

1. Корчемкина А.В., Бусыгина О.А., Голанцева А.О., Колупаева Д.А. Влияние мелакрыла на структуру волос (201).
2. Гринишен А.П., Коптелова А.А., Удалова Ю.В., Аверина В.М. Воздействие антиоксидантов нового поколения на гистологическую структуру печени (201).
3. Ярошева М.В., Говорова В.Д. – Значение мелатонина в стоматологической практике (191).
4. Россохин Д. – Мелатонин и продолжительность жизни (4 курс).

**3. Квест-игра «Профессиональный спорт и здоровье»**

1. Гринишен А.П., Коптелова А.А., Удалова Ю.В., Аверина В.М. Воздействие антиоксидантов нового поколения на гистологическую структуру печени (201).
2. Клепиков А.В., Чашников Д.Д., Лесников А.А. – Профессиональный спорт и здоровье (209).
3. Гришковец Н.А., Житлухин М.В. – Гиподинамия и риск сердечнососудистых заболеваний (215).
4. Юферева А.А. - Влияние дыхательной гимнастики и физических упражнений на продолжительность жизни (208).
5. Абдуллин Т.Г. – Советы долгожителя. Беседа с студентами лечебного и педиатрического факультетов.
6. Двойнишникова А.О., Корчемкина А.В. Репродуктивная система и спорт (201).
7. Бусыгина О.А., Кислицина А.Н. Атрофические процессы и спорт (201).



#### **4. «Сердечнососудистая система и спорт».**

1. Аверина В.М., Тиханушкина А.А. – Влияние милдроната на сердечную мышцу (201).
2. Гришковец Н.А., Насибауллина Л.Р, Житлухин М.В. – «Сердечнососудистая система и спорт» (215).
3. Книгина В.В. – Опасность внезапной остановки сердца при занятиях спортом и «запущенной ангине» (306).
4. Чернова Э.А., Габриелян С.С. Диагностические маркеры и профилактика сахарного диабета (214).

#### **5. «Бодибилдинг. За и Против».**

1. Медведев А.Ю., Полазникова Д.Д., Шанцина Е.А., Трушкова Ж.В., Марышева Д.О., Овчинникова Т.Д. Бодибилдинг За и Против (202, 233, 201).
2. Фуфачева А.В. – Влияние повышенных физических нагрузок на женское здоровье (191).
3. Аверина В.М., Тиханушкина А.А. запрещенные и разрешенные препараты в спорте. Их влияние на организм и структуру ткани (201).
4. Галанцева А.О. Колупаева Д.А. Бодибилдинг и травмы связочного аппарата и их профилактика (201).
5. Муртузаев И. Э., Муртузаева А.Э. Вопрос использования белковых препаратов при занятии бодибилдингом (191).

#### **6. «Здоровье нации. Современный этап. ГМО».**

В дискуссии принимали участие все студенты лечебного, стоматологического и педиатрического факультета.

1. Мальцева Е.С., Багманян К.Б., Шишневая А.С., Жолобова Е.С. - Здоровье нации. Современный этап. ГМО (215).
2. Сусорова А.К., Бахаревская П.А., Шубин А.С., Окулова С.И., Лодыгина М.Ю. Кристаллическая структура картофельного сока как экологический маркер (231).
3. Минина М.А., Безрукова Т.В., Кокшарова В.В., Кудрина Д.А. Влияние сладких не газированных напитков на кристаллогенные свойства слюны (204).
4. Шабанова А.А., Кислицина А.Н., Сидоров А.А., Двойнишникова А.О. Биологические активные препараты и перспектива их применения (201).
5. Кунцевич П.А., Мурина М.В., Ковязина Е.С., Синюшина С.И., Коснырева А.С., Чухлова А.А. Влияние сладких газированных напитков на кристаллогенные свойства ротовой жидкости в норме и при патологии (216).
6. Бурмистров А.С., Гололобов Р.А. Мальшева Я.В. Саммигуллин И.И. Картофель в рационе детей младшего возраста (231).
7. Крутихин А.А., Коновалова А.В. - Исследование влияние минеральных удобрений на петрушку и салат (211).
8. Двойнишникова А.О. Кислицина А.Н., Шибанова А.А., Сидоров А.А. БАВ и перспективы их применения (201).

#### **7. «Экологические факторы влияющие на эмбриогенез».**

В дискуссии принимали участие все студенты лечебного, стоматологического и педиатрического факультета.

1. Александрова М.А., Попова Р.Н., Голяшова В.М. - Влияние наркотиков на женскую репродуктивную систему (217).
2. Мальцева Е.С., Багманян К.Б, Курбанов Ф.Ф. – Здоровая репродуктивная система – здоровье нации (215).
3. Шитова М.С. Причины возникновения и методы профилактики раннего эндометриоза у женщин (212).
4. Шулепова К.А., Ботвиненко В.С., Ковина Э.А., Перминова С.М., Конопаткина С.М. Морфология грудного молока (204).