

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ВОЕННОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОЕННО-МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ ИМЕНИ С.М. КИРОВА»
МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

НАУЧНОЕ МЕДИЦИНСКОЕ ОБЩЕСТВО
АНАТОМОВ, ГИСТОЛОГОВ И ЭМБРИОЛОГОВ

ПРОГРАММА
ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

**«ГИСТОГЕНЕЗ,
РЕАКТИВНОСТЬ И
РЕГЕНЕРАЦИЯ ТКАНЕЙ»**



Санкт-Петербург, 2024

Регистрация участников **15 мая 2024 года** (9.00-17.00)
и место проведения заседаний **17 мая 2024 года**:
кафедра гистологии с курсом эмбриологии Военно -медицинской академии имени
С.М. Кирова по адресу: Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, 37а. Проезд до
ст. метро "Площадь Ленина" (красная линия метрополитена), выход на
ул. Академика Лебедева и ул. Боткинскую.



Место проведения заседаний и регистрация участников **16 мая 2024 года**:
Центральный лекторий им. Ю.М. Шокальского (Русское географическое общество)
Адрес: Санкт-Петербург, переулок Гривцова, 10, лит. А. Проезд до станций метро
«Сенная площадь», «Садовая», «Спасская»



Глубокоуважаемый (ая) _____

Командование Военно-медицинской академии имени С.М.
Кирова приглашает Вас принять участие в работе
Всероссийской научной конференции
**«ГИСТОГЕНЕЗ, РЕАКТИВНОСТЬ И
РЕГЕНЕРАЦИЯ ТКАНЕЙ»**

Конференция будет проходить **16-17 мая 2024 года**

Телефоны для справок:
+7(812) 292-32-57 – дежурный по кафедре

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель: Крюков Е.В. – начальник Военно-медицинской академии, академик РАН

Заместители председателя:

Ивченко Е.В. – заместитель начальника Военно-медицинской академии по научной работе, профессор;

Макиев Р.Г. – заместитель начальника Военно-медицинской академии по учебной работе, доцент;

Овчинников Д.В. – начальник отдела организации научной работы и подготовки научно-педагогических кадров, доцент;

Лобачев И.В. – начальник учебно-методического отдела, доцент;

Одинцова И.А. – заведующий кафедрой гистологии с курсом эмбриологии, профессор.

Члены оргкомитета: профессор Данилов Р.К., доценты Миргородская О.Е., Русакова С.Э., Слуцкая Д.Р., преподаватели Комарова А.С., Горбулич А.В., Березовская Т.И.

Секретари оргкомитета: Колибаба К.Л., Калиберда Е.С., Носкова Ю.А., Полещук Е.В.

ПРОГРАММА

16 мая 2024 года

Заседания пройдут в Центральном лектории
им. Ю.М. Шокальского (Русское географическое общество)
(г. Санкт-Петербург, переулок Гривцова, 10, лит. А)

10.00-13.00

Открытие конференции:

Приветственное слово – начальник Военно-медицинской
академии, академик РАН Крюков Е.В.

Приветственное слово – президент научного медицинского
общества анатомов, гистологов и эмбриологов,
академик РАН Никитюк Д.Б.

ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И ПРИКЛАДНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ГИСТОЛОГИИ. ЗАКОНОМЕРНЫЕ ПРОЦЕССЫ ЭМБРИОНАЛЬНОГО, ПОСТНАТАЛЬНОГО И РЕГЕНЕРАЦИОННОГО ГИСТОГЕНЕЗА

(ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ)

Председатели: академик РАН Крюков Е.В., академик РАН
Никитюк Д.Б., профессор Ивченко Е.В., доцент Макиев Р.Г.,
профессор Одинцова И.А.

Секретари: Слуцкая Д.Р., Березовская Т.И.

Доклады:

Одинцова И.А. (Санкт-Петербург). Академик К.М. Бэр:
жизнь во имя науки.

*Аптекарь И.А., Ахматов А.В., Вихарева Л.В., Маргарян А.В.,
Истомина О.Ф., Голубева И.А., Вотинцев А.А., Леднева Д.С.,
Соловьев Г.С., Соловьева О.Г., Соловьев В.Г., Шидин В.А.,
Кокоулина К.Ю., Немцова И.В., Янин В.Л., Стеблюк А.Н.,*

Марков А.А., Анищенко О.А., Сазонова Н.А., Нургалиева А.Р. (Тюмень, Ханты-Мансийск). О «резервных» источниках и механизмах морфогенеза в организме человека и животных.

Обухов Д.К., Цехмистренко Т.А., Мкртчян Э.Р. (Санкт-Петербург, Москва). Морфофункциональная эволюция конечного мозга млекопитающих животных и человека.

Боровая Т.Г. (Москва). Современные аспекты раннего эмбрионального развития.

Никитин А.И. (Санкт-Петербург). Взгляд на фолликулогенез в эру ультразвука.

Шевлюк Н.Н., Блинова Е.В., Рыскулов М.Ф. (Оренбург). Морфофункциональная характеристика некоторых эволюционно молодых органов репродуктивной системы.

Янин В.Л., Соловьев Г.С., Карпова Я.А., Сазонова Н.А., Шидин В.А., Вотинцев А.А., Бондаренко О.М., Углева Т.Н., Хадиева Е.Д., Алексеева Ю.В., Заикина Ю.Г., Биктимиров Т.Р., Виколова Я.С., Виколов М.О., Анищенко О.А., Биктимирова О.С. (Ханты-Мансийск, Тюмень).

О периодизации онтогенеза человека (Поддержка гранта РФФИ – Югра 18-44-860013p_a).

Перерыв и фотографирование участников: 13.00-14.30

16 мая 2024 года

14.30-18.00

ГИСТОГЕНЕЗ, РЕАКТИВНОСТЬ И РЕГЕНЕРАЦИЯ ТКАНЕЙ

(секционное заседание №1)

Председатели: профессор Данилов Р.К., профессор Суворова Г.Н., профессор Костюкевич С.В.

Секретари: Миргородская О.Е., Горбулич А.В.

Доклады:

Разенкова В.А., Кирик О.В., Никитина И.А., Коржевский Д.Э. (Санкт-Петербург). Оценка влияния внутрибрюшинного введения хлорида гадолиния (III) на состояние микроглии головного мозга и клеток Колмера.

Деев Р.В., Слепов Ю.К., Ахмедов А.С., Емелин А.М. (Москва). Влияние клеточного состава инфильтрата в слизистой оболочке желудка на реактивные изменения эпителиальной ткани при хроническом атрофическом гастрите.

Миргородская О.Е. (Санкт-Петербург). Реактивность органов с различной радиорезистентностью при экспериментальной острой лучевой болезни.

Мурзина Е.В., Пак Н.В., Аксенова Н.В., Веселова О.М., Жирнова Н.А. (Санкт-Петербург). Получение биомедицинского клеточного продукта и оценка его эффективности для лечения острого лучевого поражения.

Шидин В.А. (Тюмень). Математическое моделирование процессов морфогенеза.

Шперлинг И.А., Шулепов А.В., Ростовцев С.О., Баженов М.В., Семакин Р.В. (Санкт-Петербург). Саногенетические механизмы ранней коррекции гиалуроновой кислотой местных повреждений мягких тканей при взрывной травме (экспериментальное исследование).

Федорова А.М., Хисматуллина З.Р., Шарафутдинова Л.А. (Уфа). **Исследование морфологических особенностей щитовидной железы крыс на фоне перорального введения наночастиц диоксида титана.**

Березовская Т.И. (Санкт-Петербург). **Характеристика гистотопографических зон и особенности течения регенерационного гистогенеза в экспериментальной контаминированной резаной ране.**

Горбулич А.В. (Санкт-Петербург). **Влияние рентгеновского излучения на морфофункциональную организацию тканей кожи.**

Логачева В.В., Воронцова З.А. (Воронеж). **Количественные показатели восстановительного процесса тиреоидного эпителия после гамма-облучения с разной интенсивностью доз.**

Дышлева Л.М., Барановский Ю.Г., Шаповалова Е.Ю., Харченко С.В., Лугин И.А. (Симферополь). **Трансплантация культивированных дермальных фибробластов при поддержке легочным сурфактантом меняет спектр коллагеновых волокон в зажившем ишемизированном дефекте кожи у мышей.**

Фиксированные выступления:

Гололобов В.Г., Хилова Ю.К., Зашихин А.Л.,
Банин В.В., Шестакова В.Г., Рева Г.В.,
Иванов А.В., Загребин В.Л.

17 мая 2024 года

09.30-13.00

ГИСТОГЕНЕЗ, РЕАКТИВНОСТЬ И РЕГЕНЕРАЦИЯ ТКАНЕЙ

Заседания пройдут в Военно-Медицинской академии
имени С.М. Кирова

(г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, 37, лит. А)

(лекционная аудитория №1)

(секционное заседание №2)

Председатели: профессор Шаповалова Е.Ю., профессор Сазонов С.В.

Секретарь: Горбулич А.В.

Доклады:

Павлов А.В., Тюмина Н.А., Ермакова О.В. (Ярославль, Сыктывкар).

Количественная характеристика эпителиальной выстилки бронхов крыс в постнатальном онтогенезе и при хроническом воздействии низкоинтенсивного гамма-облучения.

Зиматкин С.М. **Иммуногистохимия в исследованиях нейронов мозга.**

Буглак А.О., Шестакова В.Г., Ганина Е.Б., Курбатова Л.А., Козловская Ю.В. (Тверь). **Динамические изменения кристаллов в плазме крови при заживлении ожоговых ран кожи в эксперименте.**

Слуцкая Д.Р. (Санкт-Петербург). **Структурные особенности лимфоидного гистиона селезенки мышей после облучения.**

Ланичева А.Х., Семченко В.В. (Уфа, Омск). **Пролиферативная активность прогениторных клеток в различных зонах пахового лимфатического узла у крыс в посттравматическом периоде.**

Кирик О.В. (Санкт-Петербург). **Выстилка желудочков головного мозга и структурные компоненты ликворознцефалического барьера.**

Лузикова Е.М., Сергеева В.Е., Ефремова О.А., Гималдинова Н.Е. (Чебоксары). **Влияние светового режима и мелатонина на макрофагальную систему тимуса.**

Маслюков П.М., Порсева В.В., Емануйлов А.И., Будник А.Ф. (Ярославль, Нальчик). **Соматостатин-иммунопозитивные энтеральные нейроны толстой кишки крысы в постнатальном онтогенезе.**

Акулинин В. А., Шоронова А.Ю., Макарьева Л.М., Коржук М.С., Степанов С.С. (Омск, Санкт-Петербург). **Морфологические изменения сенсомоторной коры белых крыс после черепно-мозговой травмы и перевязки общих сонных артерий в сравнительном аспекте.**

Антакова Л. Н., Шишкина В.В., Герасимова О.А., Мошуров И.П., Коротких Н.В., Василенко Д.В., Андреев П.Ю. (Воронеж). **Влияние озонированного физиологического раствора на культуру клеток А431.**

Комарова А.С. (Санкт-Петербург). **К вопросу о тканевых производных клоаки позвоночных.**

Фиксированные выступления:

Гайворонский И.В., Соловьев А.И., Хайруллин Р.М., Цыган В.Н.,
Чирский В.С., Ништ А.Ю., Чумасов Е.И.,
Созыкин А.А., Алексеев А.Г.

Перерыв: 13.00-14.30

17 мая 2024 года

09.30-13.00

ГИСТОГЕНЕЗ, РЕАКТИВНОСТЬ И РЕГЕНЕРАЦИЯ ТКАНЕЙ

Заседания пройдут в Военно-Медицинской академии
имени С.М. Кирова

(г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, 37, лит. А)

(учебный класс № 2.17 кафедры гистологии

с курсом эмбриологии, 2 этаж)

(секционное заседание №3)

Председатели: профессор Обухов Д.К., профессор Шидин В.А.

Секретарь: Колибаба К.Л.

Доклады:

Диндяев С. В., Ромашин Ф.А., Касаткин Д.В., Арутюнян А.С. (Иваново). **Участие внеорганных биоамин-содержащих структур в регуляции процессов гистогенеза матки крыс.**

Бугрова М. Л. (Нижний Новгород). **Влияние мексидола на предсердный натрийуретический пептид в условиях экспериментальной хронической сердечной недостаточности.**

Боков Д.А., Горьков Д.А., Шаблинская М.Е., Осипова Г.С. (Оренбург). **Активация SRC-киназ контролирует компенсаторно-приспособительные восстановительные гистогенезы плаценты после повреждения в эксперименте.**

Лисовский А.Д. (Санкт-Петербург). **Реактивные изменения ксиспептинпродуцирующих нейроэндокринных клеток гипоталамуса при гипогонадизме и заместительной терапии в эксперименте**

Селявин С.С., Воронцова З.А. (Воронеж). **Реактивность тучных клеток околушных желез и внутренних околушных лимфоидных узелков в хронодинамике отдаленных сроков после однократного воздействия обедненного урана.**

Пронина А.С., Суворова Г.Н., Кулакова О.В., Кривопалова М.А. (Самара). **Регенерация мышечной ткани наружного сфинктера прямой кишки в условиях местного применения мази на основе**

гуминовых кислот (экспериментально-морфологическое исследование).

Серебрякова О.Н., Иванова В.В., Мильто И.В. (Томск). **Морфофункциональные особенности гладких миоцитов стенки аорты преждевременно рождённых крыс.**

Сирак С.В., Жеурова М.О., Сирак А.Г., Магомедова О.Г., Арутюнова А.П. (Ставрополь). **Интенсивность репаративной регенерации кости в перимплантной зоне в статике и при жевательных нагрузках в эксперименте.**

Ноздреватых А.А., Набродов Г.М. (Воронеж). **Альтернативные пути регенерации печени в условиях воздействия обедненного урана.**

Сперанская Е.М., Голубцова Н.Н., Гималдинова Н.Е., Ланцова Н.Н., Прокопьева Т.Н. (Чебоксары). **Пролиферация эпителиоцитов десны при пародонтите и применении диодного лазера у пациентов 41 – 60 лет.**

Джумабоев Ш.Д., Минасян В.В. (Воронеж). **Гипоталамо-гипофизарно-надпочечниковая ось в реакциях на обедненный уран после однократного инкорпорирования обедненного урана.**

Фиксированные выступления:

Старчик Д.А., Затолокина М.А., Карелина Н.Р., Меркулова Л.М.,
Леонтьева И.В.

Перерыв: 13.00-14.30

17 мая 2024 года

09.30-13.00

ГИСТОГЕНЕЗ, РЕАКТИВНОСТЬ И РЕГЕНЕРАЦИЯ ТКАНЕЙ

Заседания пройдут в Военно-Медицинской академии
имени С.М. Кирова

(г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, 37, лит. А)
(конференц-зал кафедры гистологии
с курсом эмбриологии, 3 этаж)
(секционное заседание №4)

Председатели: чл.-корр. РАН Боровая Т.Г., профессор
Воронцова З.А.

Секретарь: Березовская Т.И.

Доклады:

Шуйская С.В., Шуйский Л.С., Сивухина Е.В. (Санкт-Петербург). **Применение опыта интеллектуальных игр в активной модели образования будущих медицинских работников.**

Рыскулов М.Ф., Стадников А.А., Шевлюк Н.Н., Блинова Е.В. (Оренбург). **Особенности совместной научно-исследовательской деятельности медицинского вуза и центра по работе с одаренными детьми.**

Визичканич Г.Н., Скворцова М.Ю., Кожухарь В.Г. (Санкт-Петербург). **Комбинированная модель обучения на кафедре гистологии и эмбриологии имени профессора А.Г. Кнорре.**

Елясин П.А., Залавина О.А., Залавина С.В. (Новосибирск). **Влияние накопления кадмия на процессы ороговения в слизистой оболочке полости рта.**

Имаева А. К., Неряхин А.Д., Валеева Р.И. (Уфа). **Характеристика жировой ткани организма при остром деструктивном панкреатите.**

Панюшкина И.И., Семченко В.В. (Омск). **Лейкоцитарные индексы в периферической крови при остром коронарном синдроме.**

Сухоруков В.С. (Москва). **Некоторые биомедицинские аспекты динамики митохондрий.**

Матчин А.А., Стадников А.А., Носов Е.В., Клевцов Г.В., Растегаев И.А. (Оренбург). **Конфокальная лазерная сканирующая микроскопия как метод исследования остеointеграционных свойств титановых материалов.**

Русакова С.Э., Одинцова И. А., Русакова В. А. (Санкт-Петербург). **Профессор А.А. Максимов: неизвестные факты биографии (к 150-летию со дня рождения).**

Дробленков А.В. (Санкт-Петербург). **Значение морфологических исследований для развития фундаментальной и клинической фармакологии.**

Благова Н.В., Бугрова М.Л. (Нижний Новгород). **Современные методы преподавания гистологии в Приволжском исследовательском медицинском университете.**

Фиксированные выступления:

Фомин Н.Ф., Ковалев А.В., Обыденко В.И., Суходоло И.В., Павлова Т.В., Мкртчян М.Э.

Перерыв: 13.00-14.30

СТЕНДОВЫЕ СООБЩЕНИЯ

17 мая с 13.00-14.00

размещены в фойе кафедры гистологии с курсом эмбриологии

Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова

(г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, 37, лит. А)

Ответственные: Миргородская О.Е., Чуркова М.Л.,

Полещук Е.В.

Алексеев А.Г., Созыкин А.А., Магомедова Э.Р. (Мытищи).

Наставничество на медицинском факультете – опыт создания совместного учебно-методического пособия по гистологии.

Бекетова А.А., Безнин Г.В., Разенкова В.А., Фёдорова Е.А. (Санкт-Петербург). Тучные клетки яичника крысы.

Блинова Е.В., Шевлюк Н.Н., Рыскулов М.Ф. (Оренбург).

Морфофункциональная характеристика яичников мелких млекопитающих из антропогенно-трансформированных ландшафтов степной зоны южного Урала.

Гайворонский И. В., Железнов Л. М., Яхина И. М. (Санкт-

Петербург). **Топографо-анатомические особенности пищевода плодов человека 16–22 недель развития.**

Гибадуллина Ф.Б. (Уфа). **Гистологические и анатомические изменения надколенника в возрастном аспекте.**

Горячева К.В., Мотин Ю.Г., Портнягин И.В., Никитин А.С.,

Горячева М.В. (Москва). **Ультраструктурные изменения псевдоуниполярных нейронов при моделировании компрессионного сдавления корешков спинального ганглия.**

Ерофеева Л.М., Дорохович Г.П. (Москва). **Структура и клеточный состав тимуса человека детских возрастных периодов.**

Иванова В.В., Дзюман А.Н., Серебрякова О.Н., Суходоло И.В., Мильто И.В. (Томск). **Локализация эластических волокон в сердце крысы.**

Колос Е.А., Яковлев В.С., Филиппов М.С. (Санкт-Петербург). **Белок щелевых контактов коннексин-43 в глиальных клетках чувствительного ганглия крыс разного возраста.**

Корчагина В.А. (Санкт-Петербург). **Реактивные изменения звездчатых макрофагов печени и клеток Ито при радиационном воздействии.**

Могиленских А.С., Сазонов С.В., Демидов С.М. (Екатеринбург). **Влияние фетальной бычьей сыворотки на рост клеток культуры рака молочной железы.**

Лисовский Д.А. (Санкт-Петербург). **Гистоморфологическое обоснование экспериментальной модели остеопороза.**

Околитенко М.С. (Санкт-Петербург). **Морфологические особенности течения фаз раневого процесса на примере реактивных изменений структур эпидермиса и дермы.**

Подсумкова Ю.М., Федорова Е.А., Разенкова В.А. (Санкт-Петербург). **Выявление тучных клеток в препаратах почки человека с использованием различных красителей.**

Сафронова Г.М. (Санкт-Петербург).

Ультрамикроскопические изменения эпителиальных клеток печени при моделировании перитонита.

Степанова И.П., Боженкова М.В., Калинина О.В., Каргина А.С. (Смоленск). **Морфогенез некоторых экзокринных желёз человека и млекопитающих в условиях нормы и эксперимента.**

Рыскулов М.Ф., Шевлюк Н.Н., Блинова Е.В. (Оренбург). **Морфологическая картина органов мужской репродуктивной системы мелких млекопитающих в условиях антропогенной нагрузки.**

Чарушина Ю.А., Логинова Н.П., Заморина С.А., Раев М.Б. (Пермь). **Морфологические особенности реакции брыжеечных лимфатических узлов на аллогенную трансплантацию клеток красного костного мозга и действие пептидов трофобластического β 1 –гликопротеина в эксперименте.**

Шибяев А.Н., Павлова Ю.В., Шестакова В.Г., Павлов Р.Д., Терехов В.М. (Тверь). **Морфофункциональная характеристика реваскуляризации и приживления трансплантата слизистой оболочки полости рта в эксперименте.**

Шмаков М.А., Лошков К. Е., Ефремов Е. Ю., Захарова К. Ю., Лузикова Е.М. (Чебоксары). **Влияние мелатонина на s-100-позитивные и GFAP-позитивные клетки мозжечка в разных световых условиях.**

Юкина Г.Ю., Сухорукова Е.Г., Тагандурдыева Н.А., Половников И.В. (Санкт-Петербург). **Сравнительный морфологический анализ полилактидных кондуитов с хитозановыми направляющими волокнами с различным содержанием углеродных нанотрубок, используемых для регенерации периферических нервов в эксперименте.**

Шевцова А.С., Воронцова З.А. (Воронеж). **Эффекты реактивности железистого компонента гетерогенных органов в эксперименте после воздействия обедненного урана.**

17 мая 2024 года

14.30- 17.00

Заседание пройдёт в Военно-медицинской академии
имени С.М. Кирова
(г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, 37, лит. А)
(лекционная аудитория №1)

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

(открытое заседание Комиссии НМО АГЭ по гистологии)

Председатели: профессор Янин В.Л., профессор Соловьев Г.С., профессор Стадников А.А., профессор Павлов А.В.

Секретарь: Комарова А.С.

Доклады:

Шевлюк Н.Н., Стадников А.А. (Оренбург). **Наука о тканях гистология в системе медико-биологических научных и учебных дисциплин.**

Янин В.Л., Соловьев Г.С., Одинцова И.А. (Ханты-Мансийск, Тюмень, Санкт-Петербург). **Проблемы и перспективы образовательной деятельности на кафедрах гистологии профильных вузов.**

Данилов Р.К. (Санкт-Петербург). **Гистология как триединая учебная и научная дисциплина.**

Павлов А.В. (Ярославль). **Интеграция технологий виртуальной микроскопии в преподавание морфологических дисциплин: модели и цифровые ресурсы.**

Сазонов С.В. (Екатеринбург). **Использование класса цифровой микроскопии в образовательном процессе на кафедре гистологии (первый опыт).**

Глинкина В.В., Сухоруков В.С. (Москва). Актуальные вопросы преподавания гистологии в медицинских вузах.

Воронцова З.А. (Воронеж). Реализация новой парадигмы в образовательном процессе кафедры гистологии ВГМУ им. Н.Н. Бурденко.

Боровая Т.Г. (Москва). Опыт преподавания вопросов эмбриологии и возрастной гистологии на педиатрических факультетах.

Фиксированные выступления:

Данилов Р.К., Волова Л.Т., Ерофеева Л.М., Кузнецов С.Л.,
Логвинов С.В., Григорьева Ю.В., Челышев Ю.А.,
Шангина О.Р., Мильто И.В., Шидин В.А.,
Голубцова Н.Н., Бондаренко О.М.

Принятие решения по итогам конференции

Заккрытие конференции

К СВЕДЕНИЮ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ

1. Программа является пригласительным билетом на заседания научной конференции.

2. Регистрация участников проводится:

- 15 и 17 мая с 9.00 до 17.00 на кафедре гистологии с курсом эмбриологии Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова по адресу: Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, 37а. Проезд до ст. метро "Площадь Ленина", выход на ул. Академика Лебедева и ул. Боткинскую.
- 16 мая с 9.30 до 15.00 по адресу: г. Санкт-Петербург, переулок Гривцова, 10, лит. А (место проведения пленарного заседания).

Телефоны для справок:

+7(812) 292-32-57 – дежурный по кафедре,

3. Бронирование мест в гостиницах участники конференции осуществляют самостоятельно.

4. Продолжительность доклада – 15 мин., фиксированного выступления до 5 мин.

5. Формат стендового доклада – А1, книжная ориентация.

6. Иллюстрации к докладу выполняются в виде компьютерных программ в среде Windows XP (размер слайда стандартный 4:3) и передаются членам Оргкомитета **перед началом заседания.**