

Глубокоуважаемые коллеги!
**ФГБОУ ВО «Рязанский государственный медицинский университет
им. академика И.П. Павлова» Минздрава России**

приглашает принять участие в работе

Всероссийской конференции
«Современные проблемы гистологии и патологии скелетных тканей»,
которая состоится 5 и 6 октября 2018 г.

Место проведения:

ФГБОУ ВО Рязанский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова Минздрава России, Рязань.

Оргкомитет: профессор, д.м.н. Р.Е. Калинин; доцент, д.м.н. И.А. Сучков, к.м.н. Р.В. Деев, И.Я. Бозо, К.А. Шукис (секретарь), А.И. Еремина.

Конференция задумана как всероссийское научное совещание специалистов в области биологии развития, гистофизиологии, гистологии, патологической анатомии скелетных (хрящевой и костной) тканей, биоматериаловедов и разработчиков новых костнопластических материалов, а также врачей практических специальностей, сталкивающихся в своей деятельности с реконструктивной хирургией скелета

Целевая аудитория: клеточные биологи, гистологи, эмбриологи, врачи-патологоанатомы, травматологи-ортопеды, челюстно-лицевые хирурги, онкологи и представители других специальностей.

Страница конференции: <https://www.rzgmu.ru/actions/2018/01/2082/>

Формы участия:

- очное присутствие;
- очное присутствие, опубликование тезисов в сборнике;
- очное присутствие, опубликование тезисов доклада в сборнике, устный доклад/лекция.

Тематики конференции:

1. Эмбриональный и регенерационный гистогенез скелетных тканей.
2. Костная пластика и костно-пластические материалы.
3. Патологическая анатомия скелета (метаболические, предопухолевые и опухолевые заболевания).
4. Редкие case-reports (анализ случаев комплексного молекулярно-генетического и патоморфологического обследования у пациентов с неясным диагнозом скелетной патологии).

РЕГИСТРАЦИЯ

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSemDfFb-Li3IwpHBeSyGdR85V6MZPxQcPtTfIM1mTtX55dKHg/viewform>

Программный комитет:

Эмбриональный и регенерационный гистогенез скелетных тканей: В.Г. Гололобов (Санкт-Петербург), Н.П. Омеляненко (Москва), А. Чагин (Стокгольм, Москва), Р.К. Чайлахян (Москва).

Костная пластика и костно-пластические материалы: И.Я. Бозо (Москва), К.А. Воробьев (Санкт-Петербург), А.Ю. Дробышев (Москва), В.С. Комлев (Москва), Н.С. Сергеева (Москва), О.Р. Шангина (Уфа), В.В. Хоминец (Санкт-Петербург).

Патологическая анатомия скелета: А.В. Волков (Москва), Р.В. Деев (Рязань), Д.В. Рогожин (Москва), И.Л. Плакса (Москва).

Ключевые даты:

15 февраля 2018 – начало регистрации.

1 сентября 2018 – окончание регистрации и формирование итоговой программы Конференции; окончание приема тезисов.

5, 6 октября 2018 – проведение Конференции.

5 октября – день обсуждения нормального и регенерационного гистогенеза скелетных тканей и костной пластики.

Секция 1: Эмбриональный и регенерационный гистогенез скелетных тканей
14.00-16.30
Секция 2: Костная пластика и костно-пластические материалы
17.00-19.30

6 октября – день обсуждения проблем патологической анатомии скелета

Секция 3: Патологическая анатомия скелета (метаболические, предопухолевые и опухолевые заболевания) – лекционно-методическая часть
10.00-12.00
Секция 3: Патологическая анатомия скелета (метаболические, предопухолевые и опухолевые заболевания) – Семинар по диагностике сложных случаев*
12.30-14.30
Секция 3: Патологическая анатомия скелета (метаболические, предопухолевые и опухолевые заболевания) – Частные сообщения
15.30-17.00

**В ходе работы секции опытные врачи-патологоанатомы проведут обсуждение сложных случаев. Для наполнения этой части работы секции свои сложные случаи следует отправлять в оргкомитет. При необходимости будет оказана помощь в изготовлении необходимых препаратов и их оцифровывание.*

Прием заявок на участие и прием тезисов:

Заявки на участие и тезисы принимаются до 1 сентября 2018 г.

Электронный адрес для подачи тезисов – romdev@gmail.com, с указанием темы письма – «Остеон-18». В начале письма необходимо указать один из трех форматов участия.

Тезисы принимаются только в электронном формате, в виде прикрепленного к письму файла. Решение о приеме тезисов принимается оргкомитетом; тезисы могут быть отклонены.

Объем - до трех страниц печатного текста формата А4. Шрифт – Times New Roman, 14 пунктов. Межстрочный интервал – одинарный. Язык тезисов – русский; необходим перевод на английский титульной части тезисов. Пример - <http://celltech.ru/img/docs/13-56.pdf>. Допускается наличие таблиц, схем, черно-белых рисунков (1 шт.). Рисунок должен быть высокого качества, контрастный, присланный отдельным файлом, с первоначальным разрешением не менее 250 dpi и линейными размерами не менее 10 см по ширине. Подпись к рисунку оформляется согласно требованиям, принятым в журнале «Гены и Клетки».

Целесообразно выделение подразделов: актуальность, цель исследования, материал и методы, указание на положительные решения биоэтических комиссий или этических комитетов, результаты и их краткое обсуждение, выводы, информация о финансировании исследования.

В сопроводительном электронном письме необходимо указать: Ф.И.О. одного из авторов для контакта, его должность, адрес организации, контактный телефон, e-mail.

Сборник трудов Конференции будет индексирован в **РИНЦ**, ему будет присвоен **ISBN**.

Оргкомитет приглашает к сотрудничеству компании-производители учебного и научного оборудования, исследовательских и диагностических реактивов, расходных материалов.

Предварительная программа Конференции, участники выставки, условия проживания в Рязани, культурная программа будут сообщены в следующих информационных письмах.

ПАРТНЕРЫ и СПОНСОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ



Компания **БиоВитрум** работает на российском рынке медицинского и лабораторного оборудования с 2001 года. Эффективность, точность и скорость диагностики, безопасность в эксплуатации оборудования – ключевые факторы, которыми БиоВитрум руководствуется при выборе зарубежных партнеров, а также развития собственного производства в России. На Российском рынке компания сотрудничает как с лечебно-диагностическими учреждениями, так и с научно-исследовательскими институтами по направлениям: гистология, иммуногистохимия, цитология, телемедицина, лабораторные информационные системы, микроскопия, молекулярно-генетические исследования (включая онкогенетику), клеточные технологии, регенеративная медицина.

Выстраивание долгосрочных партнерских отношений – один из основных принципов работы компании. Деятельность БиоВитрум в каждом медицинском или научном учреждении направлена на развитие, внедрение самых современных и надежных технологий, что позволяет воплощать главную идею компании - диагностика, спасающая жизнь.

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР

Гены и Клетки

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

«Гены и Клетки» (старое название «Клеточная Трансплантология и Тканевая Инженерия», <http://genescells.ru>) – рецензируемый научно-практический журнал, рекомендованный ВАК Министерства образования и науки РФ для опубликования основных материалов диссертационных исследований. На данный момент журнал включен в ведущие российские и международные библиографические и реферативные базы данных: eLIBRARY (www.elibrary.ru), Scopus (www.scopus.com), Ebsco (www.ebsco.com). Журнал принимает статьи по клеточной биологии, медицинским клеточным технологиям, тканевой инженерии, гистологии, патологической гистологии.

При участии



ИНСТИТУТ
СТВОЛОВЫХ
КЛЕТОК
ЧЕЛОВЕКА

Институт Стволовых Клеток Человека (ПАО «ИСКЧ») – российская публичная компания, основанная в 2003 году и работающая в области современных биомедицинских технологий и здравоохранения. На сегодняшний день Компания имеет холдинговую структуру: материнская компания – ПАО "ИСКЧ", эмитент сектора РИИ Московской Биржи (тикер: **ISKJ**), и 9 дочерних компаний, 4 из которых - резиденты "Сколково".

Контакты:

8-965-147-13-64, 8-981-818-98-60

romdey@gmail.com

