

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
К Л Е Т О К
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

