

РАЗДЕЛ 5 – ОФИЦИАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ PART 5 – OFFICIAL REPORTS

ОТЧЕТ О ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «ГИСТОГЕНЕЗ, РЕАКТИВНОСТЬ И РЕГЕНЕРАЦИЯ ТКАНЕЙ», 5-6 АПРЕЛЯ 2018 ГОДА, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ВОЕННО-МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ ИМЕНИ С.М. КИРОВА

Одинцова И.А., Миргородская О.Е.

Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова, Санкт-Петербург, Россия, e-mail: odintsova-irina@mail.ru

THE REPORT ABOUT OF THE ALL-RUSSIAN SCIENTIFIC CONFERENCE «HISTOGENESIS, REACTIVITY AND REGENERATION OF TISSUES», APRIL 5-6, 2018, SAINT-PETERSBURG, KIROV MILITARY MEDICAL ACADEMY

Odintsova IA, Mirgorodskaya OE

Kirov Military Medical Academy after SM Kirov, Saint-Petersburg, Russia, e-mail: odintsova-irina@mail.ru

Для цитирования:

Одинцова И.А., Миргородская О.Е. Отчет о Всероссийской научной конференции «Гистогенез, реактивность и регенерация тканей», 5-6 апреля 2018 года, Санкт-Петербург, Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова// Морфологические ведомости.- 2018.- Том 26.- № 1.- С. 58-59. [https://doi.org/10.20340/mv-mn.18\(26\).01.58-59](https://doi.org/10.20340/mv-mn.18(26).01.58-59)

For the citation:

Odintsova IA, Mirgorodskaya OE. The report about of the All-Russian scientific conference «Histogenesis, reactivity and regeneration of tissues», April 5-6 2018, Saint-Petersburg, Kirov Military Medical Academy. *Morfologicheskie Vedomosti – Morphological Newsletter*. 2018 Mar 31;26(1):58-59. [https://doi.org/10.20340/mv-mn.18\(26\).01.58-59](https://doi.org/10.20340/mv-mn.18(26).01.58-59)

5-6 апреля 2018 года в Санкт-Петербурге, в Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова успешно состоялась Всероссийская научная конференция «Гистогенез, реактивность и регенерация тканей», посвященная 150-летию со дня основания кафедры гистологии с курсом эмбриологии. Организаторами конференции выступили руководство Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова, Научное медицинское общество анатомов, гистологов и эмбриологов и коллектив кафедры гистологии с курсом эмбриологии. Пленарное заседание конференции и научные сессии 5 апреля 2018 года состоялись в конференц-зале «Стрельна» гостиницы «Санкт-Петербург», 6 апреля 2018 года - в аудиториях кафедры гистологии с курсом эмбриологии Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова. Главной целью научного форума явился анализ современного состояния учения о тканях, исследования проблем гистогенеза и регенерации тканей. В работе конференции приняло участие 92 ученых, специалистов, преподавателей вузов, молодых исследователей, аспирантов и студентов из разных городов России (Санкт-Петербурга, Москвы, Самары, Рязани, Воронежа, Чебоксар, Владивостока, Казани, Уфы, Ульяновска, Иваново, Симферополя и многих других, см. фото участников конференции ниже).



На конференции с докладами выступили ведущие профессора-гистологи и молодые исследователи (в том числе аспиранты) медицинских вузов РФ, а также научные сотрудники морфологических отделов ряда НИИ. Среди участников конференции были профессора-гистологи, ректоры двух медицинских вузов (г. Ярославля и г. Ханты-Мансийска). Материалы докладов (статьи с иллюстрациями) к началу конференции были опубликованы в научном сборнике «Вопросы морфологии XXI века», выпуск 5 (СПб: Издательство ДЕАН, 2018.– 318с.). В соответствии с научной программой конференции состоялось четыре заседания: пленарное, два секционных и круглый стол по актуальным вопросам преподавания гистологии. На пленарном заседании председательствовали заместитель начальника Военно-медицинской

академии по учебной и научной работе, генерал-майор медицинской службы, профессор Котив Б.Н. и заведующая кафедрой гистологии с курсом эмбриологии, профессор Одинцова И.А. За два дня заседаний были представлены 30 устных докладов, в том числе три доклада профессорско-преподавательского состава кафедры гистологии с курсом эмбриологии Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова. На постерной сессии было представлено 23 доклада. В конце каждого заседания состоялись плодотворные дискуссии и обмен мнениями по современным проблемам гистологии, эмбриологии, цитологии. В дискуссиях активное участие приняли профессора Данилов Р.К. (Санкт-Петербург), Янин В.Л. (Ханты-Мансийск), Суворова Г.Н. (Самара), Чумасов Е.И. (Санкт-Петербург), Коржевский Д.Э. (Санкт-Петербург), Обухов Д.К. (Санкт-Петербург), профессор Хайруллин Р.М. (Ульяновск), Павлов А.В. (Ярославль); Валиуллин В.В. (Казань), Диндяев С.В. (Иваново). В заключении своей работы участники научной конференции приняли единогласное решение:

**Решение Всероссийской научной конференции «Гистогенез, реактивность и регенерация тканей»
(Санкт-Петербург, Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова, 5-6 апреля 2018 года)**

1. Фундаментальная наука изучает законы развития природы, человека с целью получения новых знаний для развития образования и создания новых технологий. Гистология как триединая наука и учебная дисциплина – цитология, гистология и эмбриология – в своем главном содержании представляет собой получение знаний о структуре и функции организма человека, и опираясь на свой предмет исследования – выяснение эволюционной динамики тканей, закономерности эмбрионального и постнатального гистогенеза, разработку проблемы регенерации и методов оптимизации течения раневого процесса, выяснение закономерностей эмбрионального развития, критических периодов развития и причин бесплодия, внедрения полученных знаний в учебный процесс и профилактическую медицину.
2. Основой для эффективной научной и педагогической работы является научная школа, сформированная поколениями единомышленников. Это основа преемственности научных исследований, передачи знаний и опыта, воспитания творческой молодежи. В условиях глубокой специализации наук любое объединение или слияние кафедр, в частности - анатомии и гистологии, гистологии и биологии, патологической анатомии и гистологии и других представляется нецелесообразным, так как разрушает традиции отечественной педагогики высшей медицинской школы и научных исследований.
3. Для плодотворного развития биологии тканей существенное значение имеет кооперация с молекулярными биологами, генетиками, биоинженерами и другими специалистами, владеющими методами исследования частных вопросов биологии клетки и тканей. Однако для гистолога важно сохранить в арсенале те методы, которые были разработаны поколениями гистологов-эволюционистов. Это методы сравнительной эволюционной гистологии, экспериментально-гистологический метод и другие, то есть те, что легли в основу развития теории тканей, теории зародышевых листков, эволюции тканей, гистогенеза и регенерации.
4. Конференция неоднократно обращала внимание на необходимость сохранения общего научно-исследовательского пространства, возможности обсуждать и давать экспертную оценку так называемым современным модным течениям, направленным на разрушение традиционных для отечественной школы гистологов направлений исследований в области биологии тканей, путем отрицания самого понятия «ткань», принижения традиционных методов исследования с опорой только на дорогостоящие зарубежные технологии.
5. Участники конференции считают, что отечественная гистология не исчерпала возможности для продолжения научных исследований на основе опыта предыдущих поколений, применения сравнительно-гистологического метода исследования в ряду позвоночных, модернизации имеющейся аппаратуры, разработки новых методов исследования.
6. Участники конференции считают, что необходимо поддерживать отечественные журналы и издания, публикующие обзорно-теоретические статьи, обзоры зарубежной литературы по морфологическим проблемам, которые должны быть в открытом доступе во всей своей полноте. Это позволит молодым сотрудникам иметь информацию по разным направлениям, строить планы исследований и сопоставлять свои результаты и результаты других лабораторий, кооперироваться по направлениям научных исследований.
7. В современных условиях при возрастании техногенных катастроф, локальных конфликтов и неблагоприятных факторов среды следует существенно переработать современную учебную программу по гистологии, которая не перестраивалась со времен доминирования принципа «нервизма» в отечественной медицине. Следует вернуться к вопросу о приоритете гистофизиологического направления в изложении материала, создавать новые учебники и учебные пособия, более широко освещать и преподавать на практических занятиях вопросы реактивности и регенерации клеток, тканей и органов.
8. Участники конференции считают приоритетным направлением работы руководителей и опытных сотрудников кафедр гистологии подготовку резерва кадров гистологов, обучение и поддержку молодых исследователей, содействие их профессиональному и кадровому росту. Это позволит избежать ситуаций, когда на должность заведующих кафедрами гистологии приходят лица, не имеющие базового гистологического образования, или слияния кафедр гистологии с другими.
9. Участники конференции считают, что Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова как организатор регулярно проводимых научных конференций гистологов вносит большой вклад в сохранение традиционного научно-образовательного пространства, позволяющего обсуждать актуальные научные и педагогические проблемы гистологии, эмбриологии и цитологии. Это способствует сохранению и развитию традиционных отечественных направлений исследований, внедрению достижений науки в образовательный процесс.

Авторская справка

Одинцова Ирина Алексеевна, доктор медицинских наук, заведующая кафедрой гистологии с курсом эмбриологии, Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова, Санкт-Петербург, Россия; e-mail: odintsova-irina@mail.ru

Миргородская Ольга Евгеньевна, преподаватель кафедры гистологии с курсом эмбриологии, Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова, Санкт-Петербург, Россия; e-mail: mirgolga@yandex.ru