

Протокол № 88

заседания диссертационного совета Д 001.022.02 на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Институт экспериментальной медицины"
от 10 октября 2017 г.

Присутствовали 25 членов диссертационного совета из 33: Шамова О.В., Корнева Е.А., Пигаревский П.В., Алешина Г.М., Дыбан П.А., Тюкавин А.И., Киселева Е.П., Клименко В.М., Кокряков В.Н., Коржевский Д.Э., Дробленков А.В., Назаров П.Г., Цымбаленко Н.В., Кветная Т.В., Денисенко А.Д., Поясов И.З., Паткин Е.Л., Бажанова Е.Д., Мазинг Ю.А., Александров В.Н., Кудрявцев Б.Н., Петрищев Н.Н., Сельков С.А., Соколов А.В., Соколов Д.В.

Председатель заседания: д.б.н. О.В. Шамова

Повестка дня:

1. Рассмотрение представления к защите диссертационной работы Бозо Ильи Ядигеровича на тему «Разработка и применение ген-активированного остеопластического материала для замещения костных дефектов» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 03.03.04 – клеточная биология, цитология, гистология и 14.01.14 – стоматология

Диссертационная работа выполнена на кафедре челюстно-лицевой и пластической хирургии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО «МГМСУ»).

Работа прошла апробацию на совместном заседании кафедр челюстно-лицевой и пластической хирургии; детской челюстно-лицевой хирургии; гистологии, эмбриологии и цитологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Протокол № 3 от 12 сентября 2017 г.

Выступали:

1) по диссертации И.Я. Бозо:

Председатель диссертационного совета д.б.н. О.В. Шамова – в личном деле имеются все документы, необходимые для принятия диссертации к защите.

2) Заключение комиссии по диссертации И.Я. Бозо представил д.м.н. Дыбан П.А. (члены комиссии – д.м.н. Назаров П.Г. и д.м.н. Иорданишвили А.К.).

Все присутствующие члены совета единогласно проголосовали за принятие диссертации к защите и утверждение:

а) оппонентов и ведущего учреждения.

Оппоненты:

1) **Одинцова Ирина Алексеевна**, доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой гистологии с курсом эмбриологии Федерального государственного бюджетного

военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации.

Список основных публикаций Одинцовой И.А., относящихся к проблеме рассматриваемой диссертации:

1. Одинцова И.А., Данилов Р.К., Гололобов В.Г., Хилова Ю.К., Русакова С.Э., Комарова А.С. Особенности регенерационного гистогенеза при заживлении кожно-мышечных ран и костных переломов. Морфология. 2016. Т. 149. № 3. С. 153-154.
2. Афанасьев Ю.И., Баженов Д.В., Боровая Т.Г., Валькович Э.И., Верин В.К., Гамбургский А.Н., Гемонов В.В., Горячкина В.Л., Графова Г.Я., Данилов Р.К., Зайцев В.Б., Зуфаров К.А., Иванова В.Ф., Кожухарь В.Г., Костюкевич С.В., Кузнецов С.Л., Морозов И.А., Никитин А.И., Новиков В.Д., Одинцова И.А. и др. Руководство по гистологии. Учебное пособие для студентов медицинских вузов и факультетов, аспирантов и слушателей системы дополнительного медицинского образования. В двух томах / Санкт-Петербург, 2011. Том 2 (2-е издание исправленное и дополненное)
3. Данилов Р.К., Гололобов В.Г., Григорян Б.А., Одинцова И.А., Русакова С.Э., Слуцкая Д.Р., Хилова Ю.К. Гистогенетические основы раневого процесса. Морфология. 2009. Т. 136. № 4. С. 47-48.
4. Данилов Р.К., Одинцова И.А., Григорян Б.А., Хилова Ю.К., Чепурненко М.Н., Русакова С.Э. Гистионная организация ткани в ходе регенерационного гистогенеза. Морфология. 2008. Т. 133. № 2. С. 38-39.
5. Данилов Р.К., Одинцова И.А., Мурзабаев Х.Х. Морфологические основы посттравматической регенерации тканей. Морфология. 2002. № 2-3. С. 45.
6. Данилов Р.К., Мурзабаев Х.Х., Одинцова И.А., Григорян Б.А. Руководство по гистологии экспериментально-гистологический анализ регенерации тканей Морфология. 2002. Т. 121. № 2-3. С. 46.

2) **Васильев Алексей Викторович**, доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии имени А.А. Лимберга Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Список основных публикаций Васильева А.В., относящихся к проблеме рассматриваемой диссертации:

1. Тытюк С.Ю., Пихур О.Л., Шулутко Б.И., Иорданишвили А.К., Карев Ф.А., Васильев А.В. Поражения органов и тканей полости рта при хронических воспалительных заболеваниях кишечника у взрослого человека. «Курский научно-практический вестник – Человек и его здоровье», 2015, №3.-С.49-55
2. Васильев А.В., Шаронов И.В., Галецкий Д.В., Виноградов Д.С. Малоинвазивный метод изменения объёма и формы альвеолярных гребней в дентальной имплантации. Российский вестник дентальной имплантологии». – 2016. – Т. 1. - №. 33. – С. 29-34.
3. Баранов И.В., Васильев А.В. Пластика нижней стенки глазницы с применением трансплантатов из аутоушного хряща. Институт стоматологии. – 2009. – Т.3. - № 44. – С. 46-47.

4. Шаронов И.В., Васильев А.В. Пересадка аутотрансплантата в виде блока с целью восстановления объёма альвеолярной кости. СПб.: Человек, 2016.- 32 с.
5. Шаронов И.В., Васильев А.В. Общие принципы сохранения и восстановления объёма альвеолярной кости для последующей имплантации. СПб.: Человек, 2012.- 32 с.
6. Васильев А.В. Эволюция методов диагностики и лечения переломов мышечного отростка нижней челюсти. СПб.: Человек, 2012.- 36 с.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в котором проводятся исследования в области репаративной регенерации тканей, материалов и методов лечения пациентов с патологией костей челюстно-лицевой области.

Список основных публикаций сотрудников организации, относящихся к проблеме рассматриваемой диссертации:

- 1) Попков, А.В. Регенерация тканей при удлинении конечностей: руководство для врачей / А.В.Попков, А.В.Осипенко. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. – 240 с
- 2) Ястребов А.П., Маклакова И.Ю., Гребнев Д.Ю. и др. Об участии стволовых клеток в регуляции регенераторных механизмов при экстремальных повреждениях // Вестник уральской медицинской академической науки. – 2016; Т. 1. - №56. – С. 70-73.
- 3) Базарный В.В., Щеколдин П.И., Исайкин А.И., Блинкова Н.Б. Особенности посттравматической регенерации костной ткани крыс при магнитолазерном воздействии// Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2014. - №2(48) – С.185-186.
- 4) Дрегалкина А.А., Костина И.Н. Современные аспекты антибактериальной терапии в практике врачей-стоматологов-хирургов и челюстно-лицевых хирургов// Проблемы стоматологии. – 2017. – Т.13. - №2. – С.39-44.
- 5) Виноградова Н.Г., Чертков А.К., Костина И.Н. Роль мониторинга цитокинового статуса у пациентов с цереброфациальными повреждениями для прогнозирования осложненного течения// Проблемы стоматологии. – 2016. – Т.12. - №4. – С.53-56.
- 6) Казакова А.В., Журавлев В.П. Обоснование применения метода подслизистого шинирования во время лоскутных операций // Стоматология для всех. – 2015. - №1. – С.14-16.
- 7) Костина И.Н., Валамина И.Е. Экспериментальное моделирование остеоартроза височно-нижнечелюстного сустава// Российская стоматология. – 2014. – Т.7. - №2. – С. 10-15.
- 8) Kostina I.N., Valamina I.E. Microstructure of temporomandibular joint cartilage after intra-articular betamethasone sodium phosphate/ betamethasone dipropionate injection during the early stage of experimental osteoarthritis // International Journal of Biomedicine. – 2014. – V.4. - №2. – С.99-103.
- 9) Mandra J.V. On the deformation behavior of human dentin under compression and bending.// Mandra J.V., Zaytsev D., Ivashov A., Panfilov P./ Materials Science and Engineering, 2014 P. 83-90. Web of Science – ISSN: 0928-4931.
- 10) Makeev O.G., Korotkov A.V., Kostyukova S.V., др. Принципы генно-клеточной терапии социально-значимых заболеваний // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2014. – Т.47. - №1. – С.96.

11) Буханцев В.А., Власова Л.А., Коротков А.В., Макеев О.Г. Алгоритм оценки безопасности применения аутогенных клеточных культур при проведении клинических испытаний// Гены и клетки. – 2013. – Т.8. – №3. – С.12.

12) Ронь Г.И., Еловикова Т.М., Чибисова М.А., Уварова Л.В. Количественная оценка трехмерной реконструкции челюстно-лицевой области на конусно-лучевом компьютерном томографе у практически здорового пациента// Институт стоматологии. – 2015. - №3(68). – С.24-25.

б) на разовую защиту по специальности 14.01.14 – стоматология ввести в состав диссертационного совета членов диссертационного совета Д 215.002.09 при Федеральном государственном военном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Военно-Медицинская академия им. С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации докторов медицинских наук А.К. Иорданишвили, М.М. Соловьева и Д.Ю. Мадая.

в) дополнительного списка рассылки автореферата

г) разрешение на опубликование автореферата на правах рукописи

д) предполагаемая дата защиты – 19 декабря 2017 года

е) разместить текст объявления о защите диссертации и текст автореферата на официальной сайте ВАК РФ

ж) поручить комиссии подготовить проект заключения по диссертации.

Председатель диссертационного совета
Д 001.022.02, д.б.н., доц

О.В. Шамова

Ученый секретарь диссертационного совета
Д 001.022.02, к.б.н., доц.

Г.М. Алешина

