

## ОТЗЫВ

**на автореферат диссертационной работы Давыдова Дениса Альбертовича на тему "Особенности ткани головки бедра при диспластическом, постишемическом и посттравматическом коксартрозе", представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.03.02 – патологическая анатомия**

Наиболее часто встречающейся патологией суставов является остеоартроз, причем практически в четверти случаев данное заболевание приходится на коксартроз. Наиболее распространенными являются такие этиологические формы вторичного коксартроза, как диспластический, посттравматический и постишемический, что в свою очередь имеет большое социальное и экономическое значение.

По мнению многих авторов, медикаментозная терапия коксартроза на ранних стадиях носит в большинстве своем паллиативный характер и позволяет лишь отсрочить эндопротезирование. Безусловно, установка протеза является самым распространенным и достаточно эффективным методом лечения пациентов при данном заболевании. Однако ранние и поздние послеоперационные осложнения, а также ряд других недостатков данной методики заставляют искать альтернативные пути лечения больных коксартрозом. В диссертационной работе Давыдовым Д.А. получены новые данные, расширяющие представление о патогенезе и особенностях клеток костной ткани головки бедра при диспластической, постишемической и посттравматической этиологических формах коксартроза, что вносит определенный вклад в перспективную разработку новых методов лечения пациентов с коксартрозом на ранних стадиях.

Диссертационная работа написана по общепринятой схеме и изложена на 113 страницах компьютерного текста, иллюстрирована 23 рисунками, 22 таблицами. Работа состоит из введения, обзора литературы, описания материала и методов исследования, глав собственных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка сокращений и условных обозначений и списка литературы, включающего 37 отечественных и 143 зарубежных источников.

Забор материала для исследования проводился автором при помощи запатентованного им устройства, что повысило качество декальцинации и изготовление тканевых срезов (Давыдов Д.А., Устьянцева И.М. Устройство для фиксации головки бедренной кости в процессе ее распила для подготовки биологического материала к гистологическому исследованию: патент № 2593158 /№ 2015115221/05; заявл. 22.04.2015; опубл. 27.07.2016, Бюл.№ 21.).





По теме диссертационного исследования опубликовано 12 научных работ, в том числе 8 статей в рецензируемых научных журналах, рекомендуемых ВАК для опубликования результатов диссертаций. Материалы диссертации доложены на научно-практических конференциях с международным участием. Исследование проведено на достаточном по объему материале – 95 объектов исследования.

Считаю, что диссертационное исследование Давыдова Д.А. на тему: "Особенности ткани головки бедра при диспластическом, постишемическом и посттравматическом коксартрозе", является законченным самостоятельным исследованием. Работа соответствует требованиям п.9. «Положения о присуждении ученых степеней» ВАК Минобрнауки РФ (утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842, в ред. Постановления Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 №335), предъявляемым к диссертациям, представленным на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Автор работы заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.02 – патологическая анатомия, медицинские науки.

Заведующий отделом клеточной  
биологии и патологии  
АНО НИЦ «Санкт-Петербургский институт  
биорегуляции и геронтологии»  
заслуженный деятель науки РФ,  
доктор медицинских наук, профессор

Кветной Игорь Моисеевич

Подпись Кветного И.М. заверяю  
Начальник отдела кадров \_\_\_\_\_ М.В. Соколова



Россия, 197110 Санкт-Петербург, пр. Динамо, дом 3  
телефон: +7 (812) 230-00-49  
электронная почта: [ibg@gerontology.ru](mailto:ibg@gerontology.ru)  
Официальный сайт: <http://www.gerontology.ru>

« » \_\_\_\_\_ 2017 г.