

## 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

Вопросу об изменениях в субхондральной кости при коксартрозе и влиянию этих изменений на прогрессирование коксартроза уделяется большое внимание. Использование иммуногистохимического метода позволяет исследователям дать оценку таким процессам, как резорбция костной ткани, пролиферативным и апоптическим процессам ее клеточных элементов, а так же оценить васкулогенез. Отечественные и зарубежные исследователи до сих пор не пришли к единому мнению, касающегося особенностей морфологии, костной резорбции и роли гипоксии в развитие вторичного коксартроза с учетом его этиологической формы. В этом контексте расширение понимания патогенетических механизмов при данном патологическом процессе в перспективе будет способствовать разработке новых методов лечения пациентов, страдающих коксартрозом.

Диссертационное исследование Давыдова Д.А. посвящено актуальному вопросу современной патологической анатомии, а именно изучению патоморфологических и иммуногистохимических особенностей тканей головки бедра при наиболее часто встречающихся этиологических формах вторичного коксартроза.

В автореферате диссертации имеется общая характеристика работы, грамотно описаны материалы и методы, четко отражены результаты исследования и их обсуждение. В завершении автореферата указаны выводы, практические рекомендации и список опубликованных работ по теме диссертации. Автореферат легко читается, содержит необходимое количество данных, получивших свое отражение в достаточно информативно построенных таблицах.


На достаточном по объему материале – 95 объектов исследования, автор решил поставленные задачи и достиг сформулированной цели исследования. Подход к статистической обработке полученных автором данных, не вызывает сомнений в достоверности.

По теме диссертационного исследования опубликовано 12 научных работ, в том числе 8 статей в рецензируемых научных журналах, рекомендуемых ВАК для опубликования результатов диссертаций. Матери с международным участием, а так же получен Патент РФ на изобретение (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 г. заявл. 22.04.2015; опубл. 27.07.2016, Бюл. № 21.).

Минздрава России	
Канцелярия	Вх. № 3845
Дата получения	08 09 2017 г.
С.В. Палтанавичус	



Считаю, что диссертационное исследование Давыдова Д.А. на тему: "Особенности ткани головки бедра при диспластическом, 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 кафедрой патологической анатомии  
Федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Сибирский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
доктор медицинских наук, профессор  Завьялова Марина Викторовна

Подпись Завьяловой М.В. заверяю

Российская Федерация, 634050, Томская область, г. Томск,

Московский тракт, 2

телефон: 8(3822) 533-464

электронная почта: pk\_ssmu@ssmu.ru

Официальный сайт: <http://www.ssmu.ru>

«25» августа 2017 г.

