

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Саубанова Радмира Амировича на тему «Эффективность перманентных методов анализа функциональной активности после артропластики крупных суставов», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности

3.1.8 Травматология и ортопедия

Увеличение продолжительности жизни населения является следствием внедренных фундаментальных открытий, в том числе генетики, биохимии и иммунологии. Но всеобщее постарение в популяциях индустриально развитых государств приводит к увеличению деструктивно-дистрофических патологий опорно-двигательного аппарата. Выполнение хирургического лечения пациентам пожилого и старческого возраста отражает не только уровень развития ортопедической службы конкретного региона, но и системы здравоохранения в целом.

Выбор методики консервативного и оперативного лечения при дегенеративной патологии крупных суставов – ежедневная задача для большого числа специалистов, однако отсутствие методики длительного анализа параметров функциональной активности вносит значительную долю субъективизма в процесс анализа показаний к оперативному лечению.

Наряду с совершенствованием технологий оперативного лечения особый интерес в плане восстановления функциональной активности представляют возможности длительного анализа функциональной активности.

Научной новизной диссертационной работы явилась разработка методики длительного анализа функциональной активности у пациентов с дегенеративной патологией крупных суставов нижних конечностей.

Цель исследования диссертации состояла в изучении параметров функциональной активности у пациентов с остеоартритом крупных суставов нижних конечностей при консервативном и оперативном лечении.

Поставленные задачи решаются с использованием современных информативных исследований, позволяющие в полном объеме достичь поставленной цели. Количество пациентов, включенных в исследование, достаточно для корректной статистической и математической обработки.

Диссертация оформлена на 139 страницах машинописного текста, содержит 8 таблиц, 60 рисунков. Диссертация состоит из введения, пяти глав, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка сокращений, списка литературы, приложения. Список литературы представлен 143 российскими и 96 иностранными источниками.

Принципиальных замечаний к оформлению автореферата нет.

Заключение

На основании автореферата диссертации Саубанова Радмира Амировича на тему «Эффективность перманентных методов анализа функциональной активности после артропластики крупных суставов» является самостоятельной, законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи, имеющей значение для развития травматологии и ортопедии, что соответствует требованиям пункта 9 Положения «О порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №

842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8 Травматология и ортопедия, а ее автор, Саубанов Радмир Амирович, заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8 Травматология и ортопедия.

Заведующий кафедрой травматологии и ортопедии
ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России
кандидат медицинских наук, доцент



Гурьянов А.М.

01.12.2022

Согласен на обработку персональных данных
кандидат медицинских наук, доцент

Гурьянов А.М.

Подпись кандидата медицинских наук, доцента
А.М. Гурьянова «заверяю»
И.о. начальника отдела кадров



Шишканов Д.Г.

Федеральное Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Оренбургский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации
460000, г. Оренбург, ул. Советская/ул. М.Горького/пер. Дмитриевский, 6/45/7
<https://www.orgma.ru/sveden/common>; e-mail: orgma@esoo.ru; Тел.: +7 (3532) 50-06-06